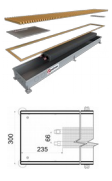

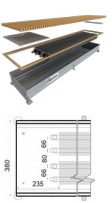

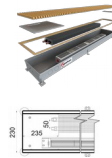
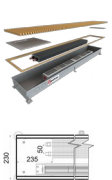
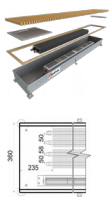
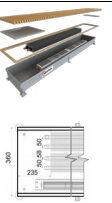



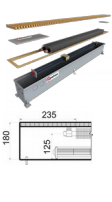
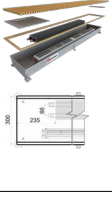
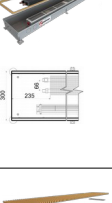
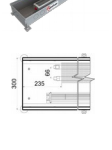



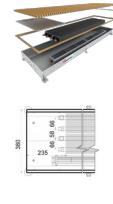
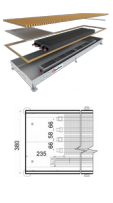
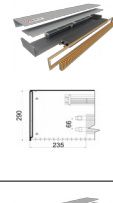
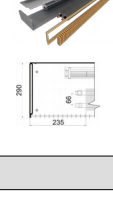
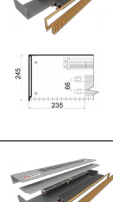
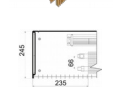


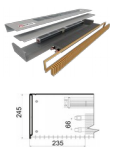


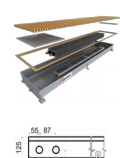

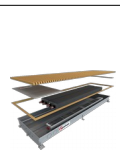
Конвекторы естественной конвекции

Конвектор	Тепловая мощность, Вт		Цена евро.	Решетка дубовая	Решетка дюралюминиевая	
	Температура теплоносителя (65/55)/2=60 град.Ц.					
	Центральное отопление	Автономное отопление		Цена евро.		
Конвектор естественной конвекции с 1-им теплообменником ½" минимальной высоты						
	KE.230.1000.55	117	111	140	27	62
	KE.230.1250.55	157	150	159	31	79
	KE.230.1500.55	198	188	178	37	97
	KE.230.1750.55	238	227	192	42	113
	KE.230.2000.55	279	265	207	48	129
	KE.230.2250.55	319	304	249	52	146
	KE.230.2500.55	360	343	282	58	164
	KE.230.2750.55	400	381	317	63	181
	KE.230.3000.55	441	420	347	68	198
		KE.230.1000.67	165	157	142	27
KE.230.1250.67		219	208	160	31	84
KE.230.1500.67		272	259	179	37	102
KE.230.1750.67		326	310	194	42	118
KE.230.2000.67		379	362	208	48	134
KE.230.2250.67		433	413	250	52	152
KE.230.2500.67		487	464	283	58	169
KE.230.2750.67		540	515	319	63	186
KE.230.3000.67		594	566	348	68	202
		KE.230.1000.78	174	166	142	27
	KE.230.1250.78	231	220	160	31	84
	KE.230.1500.78	287	274	179	37	102
	KE.230.1750.78	344	328	194	42	118
	KE.230.2000.78	401	382	208	48	134
	KE.230.2250.78	457	435	250	52	152
	KE.230.2500.78	514	489	283	58	169
	KE.230.2750.78	570	543	319	63	186
	KE.230.3000.78	627	597	348	68	202
	Конвектор естественной конвекции с 2-мя теплообменниками ½" минимальной высоты					
	KEM.330.1000.55	208	198	237	33	73
	KEM.330.1250.55	280	267	274	46	93
	KEM.330.1500.55	353	336	312	48	113
	KEM.330.1750.55	425	405	340	56	133
	KEM.330.2000.55	497	474	368	64	153
	KEM.330.2250.55	569	542	434	70	173
	KEM.330.2500.55	642	611	495	79	192
	KEM.330.2750.55	714	680	542	86	212
	KEM.330.3000.55	786	749	602	92	232
		KEM.300.1000.67	245	233	237	31
KEM.300.1250.67		324	309	274	37	98
KEM.300.1500.67		403	384	312	48	118
KEM.300.1750.67		483	460	340	52	138
KEM.300.2000.67		562	536	368	58	158
KEM.300.2250.67		642	611	434	68	178
KEM.300.2500.67		721	687	495	73	198
KEM.300.2750.67		800	763	542	79	218
KEM.300.3000.67		880	838	602	89	238
		KEM.300.1000.78	260	248	237	31
	KEM.300.1250.78	344	328	274	37	98
	KEM.300.1500.78	429	408	312	48	118
	KEM.300.1750.78	513	489	340	52	138
	KEM.300.2000.78	597	569	368	58	158
	KEM.300.2250.78	682	649	434	68	178
	KEM.300.2500.78	766	730	495	73	198
	KEM.300.2750.78	850	810	542	79	218
	KEM.300.3000.78	935	891	602	89	238
	Конвектор естественной конвекции с 1-им теплообменником ¾"					
	KE.230.1000.90	191	182	157	27	67
	KE.230.1250.90	252	240	178	31	84
	KE.230.1500.90	312	298	199	37	102
	KE.230.1750.90	373	356	215	42	118
	KE.230.2000.90	434	414	230	48	134
	KE.230.2250.90	495	471	277	52	152
	KE.230.2500.90	556	529	314	58	169
	KE.230.2750.90	617	587	352	63	186
	KE.230.3000.90	677	645	386	68	202
		KE.230.1000.120	229	218	157	27
KE.230.1250.120		304	289	178	31	84
KE.230.1500.120		378	360	199	37	102
KE.230.1750.120		453	431	215	42	118
KE.230.2000.120		527	502	230	48	134
KE.230.2250.120		602	573	277	52	152
KE.230.2500.120		676	644	314	58	169
KE.230.2750.120		751	715	352	63	186
KE.230.3000.120		825	786	386	68	202


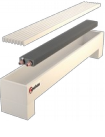

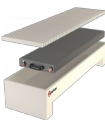

Конвектор		Тепловая мощность, Вт		Цена евро.	Решетка дубовая	Решетка дюра- люминиевая
		Температура теплоносителя (65/55)/2=60 град.Ц.				
		Центральное отопление	Автономное отопление		Цена евро.	
Конвектор естественной конвекции с 1-им теплообменником ¾"						
	KE.300.1000.90	226	215	162	31	79
	KE.300.1250.90	299	285	183	37	98
	KE.300.1500.90	373	355	204	48	118
	KE.300.1750.90	447	425	219	52	139
	KE.300.2000.90	520	496	240	58	158
	KE.300.2250.90	594	566	282	68	178
	KE.300.2500.90	667	636	324	73	198
	KE.300.2750.90	741	706	362	79	218
	KE.300.3000.90	815	776	395	89	238
	KE.300.1000.120	270	257	162	31	79
	KE.300.1250.120	355	338	183	37	98
	KE.300.1500.120	440	419	204	48	118
	KE.300.1750.120	526	501	219	52	139
	KE.300.2000.120	611	582	240	58	158
	KE.300.2250.120	696	663	282	68	178
	KE.300.2500.120	782	745	324	73	198
	KE.300.2750.120	867	826	362	79	218
KE.300.3000.120	952	907	395	89	238	
Конвектор естественной конвекции с 2-мя теплообменниками ¾"						
	KEM.380.1000.90	359	342	257	37	95
	KEM.380.1250.90	457	436	297	48	118
	KEM.380.1500.90	555	529	338	52	143
	KEM.380.1750.90	653	622	369	63	167
	KEM.380.2000.90	751	716	399	73	190
	KEM.380.2250.90	849	809	471	79	216
	KEM.380.2500.90	947	902	538	89	238
	KEM.380.2750.90	1045	996	587	100	262
	KEM.380.3000.90	1143	1089	653	105	287
	KEM.380.1000.120	448	427	257	37	95
	KEM.380.1250.120	564	537	297	48	118
	KEM.380.1500.120	681	648	338	52	143
	KEM.380.1750.120	797	759	369	63	167
	KEM.380.2000.120	913	870	399	73	190
	KEM.380.2250.120	1030	981	471	79	216
	KEM.380.2500.120	1146	1092	538	89	238
	KEM.380.2750.120	1263	1203	587	100	262
KEM.380.3000.120	1379	1314	653	105	287	
<i>Данные показатели соответствуют следующим условиям: температура в помещении 20 °С; расход теплоносителя 180 кг/час; поправочный коэффициент давления равен 1 ; средняя температура тплноносителя 60 °С</i>						
НЕСТАНДАРТНЫЕ МОДЕЛИ						
Радиусные модели					наценка 40%	
Угловые модели					наценка 20%	
Комбинированные модели					наценка 50%	
Конвекторы принудительной конвекции						
STANDART- вентилятор переменного тока 12 V						
PREMIUM- энергосберегающий вентилятор постоянного тока 24 V						
PLUS - повышенной теплопроизводительности						
Конвектор		Тепловая мощность, Вт		Цена евро.	Решетка дубовая	Решетка дюра- люминиевая
		Температура теплоносителя (65/55)/2=60 град.Ц.				
		Центральное отопление	Автономное отопление		Цена евро.	
Конвектор принудительной конвекции с 1-им теплообменником ½" минимальной высоты						
	KV.230.1000.67	682	650	228	27	67
	KV.230.1250.67	904	861	258	31	84
	KV.230.1500.67	1125	1072	368	37	102
	KV.230.1750.67	1347	1283	377	42	118
	KV.230.2000.67	1568	1494	388	48	134
	KV.230.2250.67	1790	1705	407	52	152
	KV.230.2500.67	2011	1916	516	58	169
	KV.230.2750.67	2233	2127	556	63	186
	KV.230.3000.67	2454	2338	615	68	202
	KV.230.1000.78	709	676	228	27	67
	KV.230.1250.78	940	895	258	31	84
	KV.230.1500.78	1170	1115	368	37	102
	KV.230.1750.78	1400	1334	377	42	118
	KV.230.2000.78	1621	1554	388	48	134
	KV.230.2250.78	1861	1773	407	52	152
	KV.230.2500.78	2092	1992	516	58	169
	KV.230.2750.78	2322	2212	556	63	186
KV.230.3000.78	2552	2434	615	68	202	

Конвектор		Тепловая мощность, Вт		Цена евро.	Решетка дубовая	Решетка дюралюминиевая
		Температура теплоносителя (65/55)/2=60 град.Ц.				
		Центральное отопление	Автономное отопление		Цена евро.	
Конвектор принудительной конвекции с 2-мя теплообменниками ½" минимальной высоты						
	KVM.360.1000.67	839	805	348	35	91
	KVM.360.1250.67	1111	1066	373	45	113
	KVM.360.1500.67	1384	1327	437	51	136
	KVM.360.1750.67	1656	1589	497	61	160
	KVM.360.2000.67	1928	1850	561	69	181
	KVM.360.2250.67	2201	2111	625	76	206
	KVM.360.2500.67	2473	2372	745	85	228
	KVM.360.2750.67	2745	2634	800	94	251
	KVM.360.1000.78	889	853	348	35	91
	KVM.360.1250.78	1178	1130	373	45	113
	KVM.360.1500.78	1466	1407	437	51	136
	KVM.360.1750.78	1755	1683	497	61	160
	KVM.360.2000.78	2043	1960	561	69	181
	KVM.360.2250.78	2332	2237	625	76	206
	KVM.360.2500.78	2621	2514	745	85	228
	KVM.360.2750.78	2909	2791	800	94	251
	KVM.360.3000.78	3198	3068	856	101	274
Конвектор принудительной конвекции с 1-им теплообменником ¾" минимальной высоты						
	KV.135.1000.245	628	598	282	16	42
	KV.135.1250.245	831	792	345	21	52
	KV.135.1500.245	1035	986	445	27	63
	KV.PREMIUM.135.1000.245	628	598	397	16	42
	KV.PREMIUM.135.1250.245	831	792	470	21	52
	KV.PREMIUM.135.1500.245	1035	986	617	27	63
	KV.160.1000.180	598	628	272	16	46
	KV.160.1250.180	792	831	334	21	56
	KV.160.1500.180	986	1035	418	27	67
	KV.160.1750.180	1180	1239	445	29	77
	KV.160.2000.180	1374	1443	486	31	87
	KV.160.2250.180	1568	1646	554	37	98
	KV.160.2500.180	1762	1850	622	42	108
	KV.160.2750.180	1957	2054	690	48	119
	KV.160.3000.180	2151	2258	760	50	131
	KV.PREMIUM.160.1000.180	598	628	397	16	46
	KV.PREMIUM.160.1250.180	792	831	470	21	56
	KV.PREMIUM.160.1500.180	986	1035	617	27	67
	KV.PREMIUM.160.1750.180	1180	1239	669	29	77
	KV.PREMIUM.160.2000.180	1374	1443	732	31	87
	KV.PREMIUM.160.2250.180	1568	1646	805	37	98
	KV.PREMIUM.160.2500.180	1762	1850	941	42	108
	KV.PREMIUM.160.2750.180	1957	2054	1014	48	119
	KV.PREMIUM.160.3000.180	2151	2258	1075	50	131
	KV.300.1000.90	792	754	272	31	79
	KV.300.1250.90	1049	999	334	37	98
	KV.300.1500.90	1306	1244	418	48	118
	KV.300.1750.90	1563	1489	445	52	139
	KV.300.2000.90	1820	1734	486	58	158
	KV.300.2250.90	2078	1979	554	68	178
	KV.300.2500.90	2335	2224	622	73	198
	KV.300.2750.90	2592	2469	690	79	218
	KV.300.3000.90	2849	2714	760	89	238
	KV.PREMIUM.300.1000.90	792	754	397	31	79
	KV.PREMIUM.300.1250.90	1049	999	470	37	98
	KV.PREMIUM.300.1500.90	1306	1244	617	48	118
	KV.PREMIUM.300.1750.90	1563	1489	669	52	139
	KV.PREMIUM.300.2000.90	1820	1734	732	58	158
	KV.PREMIUM.300.2250.90	2078	1979	805	68	178
	KV.PREMIUM.300.2500.90	2335	2224	941	73	198
	KV.PREMIUM.300.2750.90	2592	2469	1014	79	218
	KV.PREMIUM.300.3000.90	2849	2714	1075	89	238
	KV.PLUS.300.1000.120	971	925	272	31	79
	KV.PLUS.300.1250.120	1287	1226	334	37	98
	KV.PLUS.300.1500.120	1602	1526	418	48	118
	KV.PLUS.300.1750.120	1918	1827	445	52	139
	KV.PLUS.300.2000.120	2233	2127	486	58	158
	KV.PLUS.300.2250.120	2548	2428	554	68	178
	KV.PLUS.300.2500.120	2864	2728	622	73	198
	KV.PLUS.300.2750.120	3179	3029	690	79	218
	KV.PLUS.300.3000.120	3494	3329	60	89	238






Конвектор		Тепловая мощность, Вт		Цена евро.	Решетка дубовая	Решетка дюра-люминиевая
		Температура теплоносителя (65/55)/2=60 град.Ц.				
		Центральное отопление	Автономное отопление		Цена евро.	
Конвектор принудительной конвекции с 1-им теплообменником ¾" минимальной высоты						
	KV.PLUS.PREMIUM.300.1000.120	971	925	397	31	79
	KV.PLUS.PREMIUM.300.1250.120	1287	1226	470	37	98
	KV.PLUS.PREMIUM.300.1500.120	1602	1526	617	48	118
	KV.PLUS.PREMIUM.300.1750.120	1918	1827	669	52	139
	KV.PLUS.PREMIUM.300.2000.120	2233	2127	732	58	158
	KV.PLUS.PREMIUM.300.2250.120	2548	2428	805	68	178
	KV.PLUS.PREMIUM.300.2500.120	2864	2728	941	73	198
	KV.PLUS.PREMIUM.300.2750.120	3179	3029	1014	79	218
KV.PLUS.PREMIUM.300.3000.120	3494	3329	1075	89	238	
Конвектор принудительной конвекции с 2-мя теплообменниками ¾" минимальной высоты						
	KVM.380.1000.90	1155	1108	366	37	95
	KVM.380.1250.90	1530	1467	392	48	118
	KVM.380.1500.90	1905	1827	460	52	143
	KVM.380.1750.90	2279	2187	523	63	167
	KVM.380.2000.90	2654	2546	591	73	190
	KVM.380.2250.90	3029	2906	658	79	216
	KVM.380.2500.90	3404	3265	784	89	238
	KVM.380.2750.90	3779	3625	843	100	262
KVM.380.3000.90	4154	3985	901	105	287	
	KVM.PREMIUM.380.1000.90	1155	1108	439	37	95
	KVM.PREMIUM.380.1250.90	1530	1467	502	48	118
	KVM.PREMIUM.380.1500.90	1905	1827	669	52	143
	KVM.PREMIUM.380.1750.90	2279	2187	732	63	167
	KVM.PREMIUM.380.2000.90	2654	2546	794	73	190
	KVM.PREMIUM.380.2250.90	3029	2906	930	79	216
	KVM.PREMIUM.380.2500.90	3404	3265	1024	89	238
	KVM.PREMIUM.380.2750.90	3779	3625	1118	100	262
KVM.PREMIUM.380.3000.90	4154	3985	1156	105	287	
	KVM.PLUS.380.1000.120	1447	1388	366	37	95
	KVM.PLUS.380.1250.120	1917	1838	392	48	118
	KVM.PLUS.380.1500.120	2386	2289	460	52	143
	KVM.PLUS.380.1750.120	2856	2740	523	63	167
	KVM.PLUS.380.2000.120	3326	3190	591	73	190
	KVM.PLUS.380.2250.120	3796	3641	658	79	216
	KVM.PLUS.380.2500.120	4265	4092	784	89	238
	KVM.PLUS.380.2750.120	4735	4542	843	100	262
KVM.PLUS.380.3000.120	5205	4993	901	105	287	
	KVM.PLUS.PREMIUM.380.1000.120	1447	1388	439	37	95
	KVM.PLUS.PREMIUM.380.1250.120	1917	1838	502	48	118
	KVM.PLUS.PREMIUM.380.1500.120	2386	2289	669	52	143
	KVM.PLUS.PREMIUM.380.1750.120	2856	8740	732	63	167
	KVM.PLUS.PREMIUM.380.2000.120	3326	3190	794	73	190
	KVM.PLUS.PREMIUM.380.2250.120	3796	3641	930	79	216
	KVM.PLUS.PREMIUM.380.2500.120	4265	4092	1024	89	238
	KVM.PLUS.PREMIUM.380.2750.120	4735	4542	1118	100	262
KVM.PLUS.PREMIUM.380.3000.120	5205	4993	1156	105	287	
ЦОКОЛЬНАЯ ВЕРСИЯ / В МЕБЕЛЬ, СТЕНУ, СТУПЕНИ						
	KV.C.290.750.110	241	229	251	12	35
	KV.C.290.1000.110	374	356	288	18	39
	KV.C.290.1250.110	508	484	334	23	44
	KV.C.290.1500.110	641	611	439	29	52
	KV.C.290.1750.110	775	738	491	33	62
	KV.C.290.2000.110	909	866	564	39	70
	KV.C.290.2250.110	1042	993	617	44	79
	KV.C.290.2500.110	1176	1120	669	49	86
	KV.C.Premium.290.750.110	241	229	359	12	35
	KV.C.Premium.290.1000.110	374	356	413	18	39
	KV.C.Premium.290.1250.110	508	484	466	23	44
	KV.C.Premium.290.1500.110	641	611	637	29	52
	KV.C.Premium.290.1750.110	775	738	700	33	62
	KV.C.Premium.290.2000.110	909	866	763	39	70
	KV.C.Premium.290.2250.110	1042	993	867	44	79
	KV.C.Premium.290.2500.110	1176	1120	930	49	86
ПОДОКОННАЯ ВЕРСИЯ						
	KV.W.245.750.90	261	249	251	10	33
	KV.W.245.1000.90	407	387	288	16	37
	KV.W.245.1250.90	552	526	334	21	42
	KV.W.245.1500.90	697	664	439	27	50
	KV.W.245.1750.90	842	802	491	31	60
	KV.W.245.2000.90	987	941	564	37	68
	KV.W.245.2250.90	1133	1079	617	42	76
	KV.W.245.2500.90	1278	1217	669	48	85
	KV.W.Premium.245.750.90	261	249	359	10	33
	KV.W.Premium.245.1000.90	407	387	413	16	37
	KV.W.Premium.245.1250.90	552	526	466	21	42
	KV.W.Premium.245.1500.90	697	664	637	27	50
	KV.W.Premium.245.1750.90	842	802	700	31	60
	KV.W.Premium.245.2000.90	987	941	763	37	68
	KV.W.Premium.245.2250.90	1133	1079	867	42	76
	KV.W.Premium.245.2500.90	1278	1217	930	48	85

Конвектор		Тепловая мощность, Вт		Цена евро.	Решетка дубовая	Решетка дюра- люминиевая
		Температура теплоносителя (65/55)/2=60 град.Ц.				
		Центральное отопление	Автономное отопление		Цена евро.	
ПОДОКОННАЯ ВЕРСИЯ						
	KV.W.245.750.130	360	343	251	14	38
	KV.W.245.1000.130	560	533	288	20	41
	KV.W.245.1250.130	760	724	334	21	46
	KV.W.245.1500.130	960	915	439	30	54
	KV.W.245.1750.130	1160	1105	491	35	64
	KV.W.245.2000.130	1360	1296	564	41	74
	KV.W.245.2250.130	1560	1486	617	46	81
KV.W.245.2500.130	1760	1677	669	51	89	
	KV.W.Premium.245.750.130	360	343	359	14	38
	KV.W.Premium.245.1000.130	560	533	413	20	41
	KV.W.Premium.245.1250.130	760	724	466	21	46
	KV.W.Premium.245.1500.130	960	915	637	30	54
	KV.W.Premium.245.1750.130	1160	1105	700	35	64
	KV.W.Premium.245.2000.130	1360	1296	763	41	74
	KV.W.Premium.245.2250.130	1560	1486	867	46	81
KV.W.Premium.245.2500.130	1760	1677	930	51	89	
НЕСТАНДАРТНЫЕ МОДЕЛИ						
Радиусные модели						наценка 40%
Угловые модели						наценка 20%
Комбинированные модели						наценка 50%
<i>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)</i>						
Конвекторы принудительной конвекции для влажных помещений						
STANDART- вентилятор переменного тока 12 V						
PREMIUM- энергосберегающий вентилятор постоянного тока 24 V						
PLUS - повышенной теплопроизводительности						
Конвектор		Тепловая мощность, Вт		Цена евро.	Решетка дубовая	Решетка дюра- люминиевая
		Температура теплоносителя (65/55)/2=60 град.Ц.				
		Центральное отопление	Автономное отопление		Цена евро.	
Конвектор принудительной конвекции с 1-им теплообменником ¾"						
	KV.D.PLUS.300.1000.125	1007	959	291	31	79
	KV.D.PLUS.300.1250.125	1333	1270	356	37	98
	KV.D.PLUS.300.1500.125	1660	1587	427	48	118
	KV.D.PLUS.300.1750.125	1987	1893	471	52	139
	KV.D.PLUS.300.2000.125	2314	2204	512	58	158
	KV.D.PLUS.300.2250.125	2641	2516	587	68	178
	KV.D.PLUS.300.2500.125	2968	2827	657	73	198
KV.D.PLUS.300.2750.125	3294	3138	732	79	218	
KV.D.PLUS.300.3000.125	3621	3450	847	89	238	
	KV.D.PLUS.PREMIUM.300.1000.125	1007	959	426	31	79
	KV.D.PLUS.PREMIUM.300.1250.125	1333	1270	502	37	98
	KV.D.PLUS.PREMIUM.300.1500.125	1660	1587	659	48	118
	KV.D.PLUS.PREMIUM.300.1750.125	1987	1893	714	52	139
	KV.D.PLUS.PREMIUM.300.2000.125	2314	2204	781	58	158
	KV.D.PLUS.PREMIUM.300.2250.125	2641	2516	857	68	178
	KV.D.PLUS.PREMIUM.300.2500.125	2968	2827	1003	73	198
KV.D.PLUS.PREMIUM.300.2750.125	3294	3138	1079	79	218	
KV.D.PLUS.PREMIUM.300.3000.125	3621	3450	1144	89	238	
Конвектор принудительной конвекции с 2-мя теплообменниками ¾"						
	KVM.D.PLUS.380.1000.125	1527	1465	382	37	95
	KVM.D.PLUS.380.1250.125	2023	1940	422	48	118
	KVM.D.PLUS.380.1500.125	2519	2416	486	52	143
	KVM.D.PLUS.380.1750.125	3014	2891	557	63	167
	KVM.D.PLUS.380.2000.125	3510	3367	627	73	190
	KVM.D.PLUS.380.2250.125	4006	3843	597	79	216
	KVM.D.PLUS.380.2500.125	4502	4318	788	89	238
KVM.D.PLUS.380.2750.125	4997	4794	873	100	262	
KVM.D.PLUS.380.3000.125	5493	5269	952	105	287	
	KVM.D.PLUS.PREMIUM.380.1000.125	1527	1465	456	37	95
	KVM.D.PLUS.PREMIUM.380.1250.125	2023	1940	538	48	118
	KVM.D.PLUS.PREMIUM.380.1500.125	2519	2416	690	52	143
	KVM.D.PLUS.PREMIUM.380.1750.125	3014	2891	770	63	167
	KVM.D.PLUS.PREMIUM.380.2000.125	3510	3367	842	73	190
	KVM.D.PLUS.PREMIUM.380.2250.125	4006	3843	903	79	216
	KVM.D.PLUS.PREMIUM.380.2500.125	4502	4318	1064	89	238
KVM.D.PLUS.PREMIUM.380.2750.125	4997	4794	1155	100	262	
KVM.D.PLUS.PREMIUM.380.3000.125	5493	5269	1232	105	287	
НЕСТАНДАРТНЫЕ МОДЕЛИ						
Радиусные модели						наценка 40%
Угловые модели						наценка 20%
Комбинированные модели						наценка 50%
<i>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)</i>						

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	183
		1250	569	542	219
		1500	680	648	257
		1750	792	754	293
		2000	903	860	340
		2250	1013	965	376
		2500	1123	1069	418
	N.KE.180.195 1 теплообменник	1000	562	535	183
		1250	700	667	219
		1500	838	798	257
		1750	975	929	293
		2000	1112	1059	340
		2250	1247	1188	376
		2500	1383	1317	418
	N.KEM.180.245 2 теплообменника	1000	672	640	277
		1250	1045	995	334
		1500	1250	1191	413
		1750	1455	1386	470
		2000	1659	1580	549
		2250	1861	1773	606
		2500	2063	1965	685
	N.KEM.300.195 2 теплообменника	1000	1032	984	288
		1250	1287	1226	345
		1500	1541	1468	424
		1750	1793	1708	486
		2000	2044	1947	560
		2250	2294	2185	617
		2500	2542	2422	700
	N.KEM 2.300.245 4 теплообменника	1000	1550	1476	314
		1250	1932	1841	382
		1500	2313	2203	449
		1750	2691	2564	528
		2000	3068	2923	596
		2250	3443	3280	664
		2500	3815	3635	758

Настенные конвекторы

Модель	Длина, мм	Тепловая мощность, Вт		Цена евро	
		Температура теплоносителя (65/55)/2=60 град.Ц.			
		Центральное отопление	Автономное отопление		
	W.KE.75.300 теплообменник 1/2"	1000	417	398	188
		1250	521	496	204
		1500	623	594	219
		1750	726	691	240
		2000	828	789	251
		2250	929	885	272
		2500	1031	982	282
	W.KE.95.350 теплообменник 3/4"	1000	465	443	204
		1250	580	552	225
		1500	694	661	240
		1750	808	770	261
		2000	921	877	282
		2250	1034	985	303
		2500	1146	1092	324
	W.KEM.75.400 теплообменник 1/2"	1000	639	608	261
		1250	797	759	282
		1500	954	909	303
		1750	1111	1058	334
		2000	1267	1207	366
		2250	1423	1355	387
		2500	1577	1503	418
	W.KEM.95.450 теплообменник 3/4"	1000	603	575	303
		1250	752	717	334
		1500	900	85	376
		1750	1048	998	408
		2000	1194	1138	449
		2250	1340	1277	491
		2500	1485	1415	528
	W.KEM.120.300 теплообменник 1/2"	1000	753	717	267
		1250	939	895	288
		1500	1125	1072	309
		1750	1310	1248	340
		2000	1494	1423	371
		2250	1677	1598	392
		2500	1860	1772	424

Настенные конвекторы

Модель	Длина, мм	Тепловая мощность, Вт		Цена евро	
		Температура теплоносителя (65/55)/2=60 град.Ц.			
		Центральное отопление	Автономное отопление		
	W.KEM.160.350 теплообменник 3/4"	1000	855	815	303
		1250	1067	1016	334
		1500	1277	1217	376
		1750	1487	1416	408
		2000	1695	1615	449
		2250	1903	1813	491
		2500	2109	2010	528
	W.KEM2.120.400 теплообменник 1/2"	1000	1134	1080	376
		1250	1415	1348	424
		1500	1694	1614	470
		1750	1972	1879	518
		2000	2250	2143	575
		2250	2526	2406	596
		2500	2801	2668	669
	W.KEM2.160.450 теплообменник 3/4"	1000	1203	1146	460
		1250	1500	1429	528
		1500	1796	1711	606
		1750	2090	1991	679
		2000	2383	2270	752
		2250	2674	2547	826
		2500	2963	2823	904

Дополнительная комплектация

Наименование	Цена евро.
Термостатический клапан никелированный фигура аксиальная DN 15 GZ 1/2xGW 1/2	16,78
Клапан обратного потока никелированный фигура угловая DN 15 GZ 1/2xGW 1/2	6,79
Термостатическая головка MINI Diamant белая M30x1,5	14,92
Термостатическая головка BRILLIANT белая M30x1,5	19,17
Шланги 1/2 дюйма, длиной 8 см	6,0
Шланги 1/2 дюйма, длиной 13 см	7,0
Шланги 3/4 дюйма, длиной 8 см	7,0
Шланги 3/4 дюйма, длиной 13 см	8,0
Кран шаровый ВН, 1/2 дюйма	5,0
Кран шаровый ВН, 3/4 дюйма	6,0
Кромка декоративная (за 1 метр погонный)	5,0
Покраска по RAL дюралюминия	наценка 20%
Тонирование дерева	наценка 40%
EURO модель дубовой решетки	наценка 20%
COMBY модель дюралюминиевой решетки	наценка 5 %
PREMIUM модель дюралюминиевой решетки	наценка 10 %
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
Модуль конвектора МК-75Т	7,0
Модуль конвектора МК-150Т	8,0
Модуль конвектора МК-300Т	8,0
Модуль конвектора МК-30 PREMIUM	9,0
Модуль конвектора МК-60 PREMIUM	5,0
Модуль конвектора МК-75 PREMIUM	6,0
Модуль конвектора МК-120 PREMIUM	7,0
Комнатный термостат MC-TRF-B2B MYCOND	наценка 20%
Комнатный термостат MC-TRF-B2W 0-10V MYCOND (для DC PREMIUM)	наценка 40%
Комнатный термостат MC-TRB—WI-FI MYCOND	Наценка 20%
Сервопривод 230V IP50	наценка 5 %
Сервопривод 24V IP50	наценка 10 %