

К/КТ, КО без вентилятора

ХАРАКТЕРИСТИКА

- К, КТ: отопление сухих помещений, самый популярный конвектор без вентилятора
- КО: отопление помещений с повышенной влажностью
- К: более низкая тепловая мощность
- КТ, КО: большая тепловая мощность

РАЗМЕРЫ

общая ширина: К/КТ, КО 243/303 мм
 конструктивная высота: К, КТ/КО 125/130 мм
 длина: 900 – 3000 мм
 (возможны нестандартные длины)

ПРИМЕНЕНИЕ

Модель **К** удобно комбинировать с другой системой отопления или самостоятельно использовать в помещениях с небольшими потребностями в отоплении. Модель **КТ** рекомендуем использовать в помещениях с небольшими потребностями в отоплении. Модель **КО** имеет формованное дно и оснащён трубкой, обеспечивающей сток собирающейся на дне жёлоба воды. Рекомендуем использовать в помещениях с повышенной влажностью (таких как, например, зимние сады или бассейны) с небольшими требованиями к интенсивности отопления. Дно конвектора оснащено регулировочными болтами, позволяющими регулировать высоту установки жёлоба.



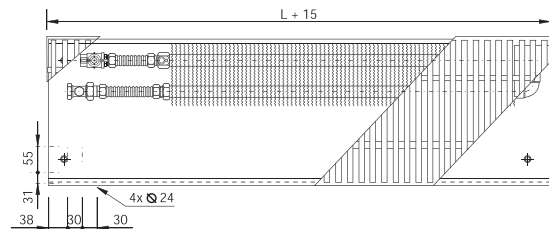
Тепловая мощность Q [Вт] К/КТ, КО

К							КТ, КО								
tw	Средняя температура воздуха						tw	Средняя температура воздуха							
	15		20		22			15		20		22			
	L=900			L=1750				L=900			L=1750				
90°C	441	391	372	1064	942	899	90°C	483	432	412	1167	1042	994		
80°C	344	300	283	832	727	683	80°C	382	336	317	923	810	766		
70°C	258	219	204	623	529	493	70°C	291	249	233	702	601	562		
tw	L=1000			L=2000			tw	L=1000			L=2000				
	90°C	513	455	438	1211	1075		1023	90°C	563	503	480	1367	1221	1164
	80°C	401	349	329	946	824		778	80°C	445	391	370	1081	949	897
70°C	301	255	238	710	602	561	70°C	339	290	271	823	704	659		
tw	L=1250			L=2500			tw	L=1250			L=2500				
	90°C	604	619	588	1613	1433		1363	90°C	765	683	652	1770	1581	1508
	80°C	544	474	447	1261	1098		1036	80°C	605	531	502	1401	1229	1163
70°C	408	346	322	945	802	747	70°C	460	394	369	1066	912	853		
tw	L=1500			L=3000			tw	L=1500			L=3000				
	90°C	879	781	743	1979	1758		1672	90°C	965	862	822	2171	1939	1850
	80°C	687	598	564	1547	1347		1271	80°C	763	670	634	1719	1507	1427
70°C	515	437	407	1159	984	916	70°C	581	497	465	1307	1119	1046		

где tw - средняя температура отапливающей воды °C
 L - длина конвектора

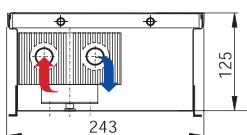
Пересчет тепловой мощности при различных температурах помогут сделать специалисты по координатам (смотри оборот каталога)

Горизонтальная проекция К/КТ, КО

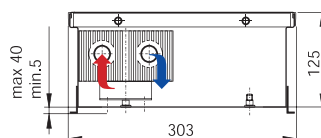


Поперечные разрезы:

К



КТ



КО

