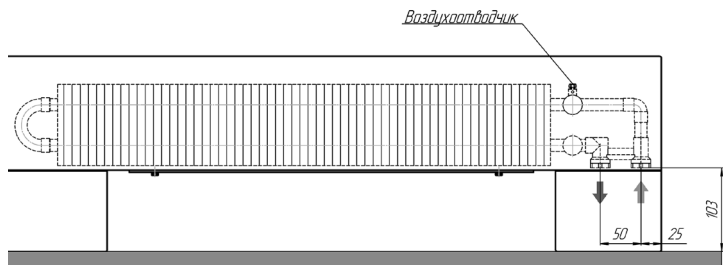
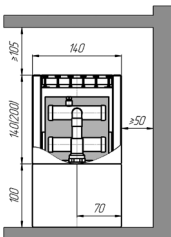




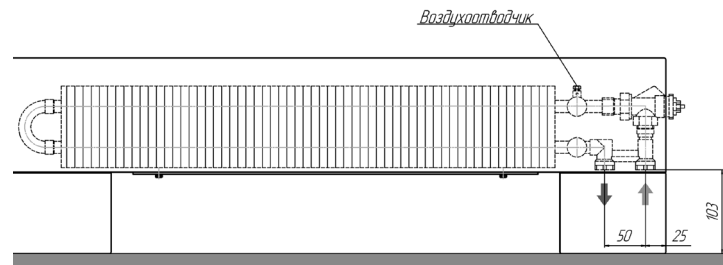
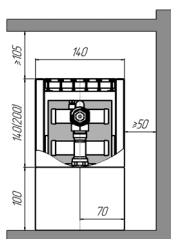
ПРИЛОЖЕНИЕ №2

КОНВЕКТОР НАПОЛЬНЫЙ ZOLTER COMPACT 140.140 ZOLTER COMPACT 140.200

Напольный конвектор «ZOLTER Compact 140.140(200). xxxx U...» с универсальным нижним подключением без встроенного термоклапана.
Присоединительная резьба – внутренняя 1/2".



Напольный конвектор «ZOLTER Compact 140.140(200). xxxx UT...» с универсальным нижним подключением со встроенным термоклапаном.
Присоединительная резьба – внутренняя 1/2".



Основные размеры и параметры конвекторов приведены на рисунках и в таблице

Внимание!

Конвекторы «ZOLTER Compact» универсальны по подключению. Правостороннее или левостороннее подключение достигается разворотом конвектора зоной подключения в нужную сторону.

ZOLTER COMPACT 140.140

Модель	L, мм	Тепловая мощность, Вт			Масса, не более, кг
		номинальная* при 95°/85°/20°C ΔT 70°	при 90°/70°/20°C ΔT 60°	при 75°/65°/20°C ΔT 50°	
ZOLTER Compact 140.140.500	500	390	318	249	4,3
ZOLTER Compact 140.140.600	600	522	425	334	5,0
ZOLTER Compact 140.140.700	700	654	533	418	5,7
ZOLTER Compact 140.140.800	800	787	641	503	6,4
ZOLTER Compact 140.140.900	900	919	748	587	7,1
ZOLTER Compact 140.140.1000	1000	1051	856	672	7,8
ZOLTER Compact 140.140.1100	1100	1183	964	756	8,5
ZOLTER Compact 140.140.1200	1200	1315	1072	841	9,2
ZOLTER Compact 140.140.1300	1300	1448	1179	925	9,9
ZOLTER Compact 140.140.1400	1400	1580	1287	1010	10,6
ZOLTER Compact 140.140.1500	1500	1712	1395	1094	11,3
ZOLTER Compact 140.140.1600	1600	1844	1502	1179	12,0
ZOLTER Compact 140.140.1700	1700	1976	1610	1263	12,7
ZOLTER Compact 140.140.1800	1800	2109	1718	1348	13,4

ZOLTER Compact 140.140.1900	1900	2241	1825	1432	14,1
ZOLTER Compact 140.140.2000	2000	2373	1933	1517	14,8
ZOLTER Compact 140.140.2100	2100	2505	2041	1601	15,5
ZOLTER Compact 140.140.2200	2200	2637	2148	1686	16,2
ZOLTER Compact 140.140.2300	2300	2770	2256	1770	16,9

* номинальный тепловой поток определен при нормальных условиях: средняя температура воды в конвекторе – 90 °С, температура воздуха в помещении – 20 °С, расход воды через конвектор – 360 кг/час, атмосферное давление – 760 мм рт. ст. Коэффициент $n = 1,33$.

Расчет теплоотдачи при условиях, отличных от нормативных – см. сайт: <https://zolter.ru>

ZOLTER COMPACT 140.200

Модель	L, мм	Тепловая мощность, Вт			Масса, не более, кг
		номинальная* при 95°/85°/20°С ΔТ 70°	при 90°/70°/20°С ΔТ 60°	при 75°/65°/20°С ΔТ 50°	
ZOLTER Compact 140.200.500	500	448	365	287	5,8
ZOLTER Compact 140. 200.600	600	600	489	384	6,6
ZOLTER Compact 140. 200.700	700	752	613	481	7,4
ZOLTER Compact 140. 200.800	800	904	737	578	8,2
ZOLTER Compact 140.200.900	900	1056	861	675	9,0
ZOLTER Compact 140.200.1000	1000	1208	984	772	9,8
ZOLTER Compact 140.200.1100	1100	1360	1108	870	10,6
ZOLTER Compact 140.200.1200	1200	1512	1232	967	11,4
ZOLTER Compact 140.200.1300	1300	1664	1356	1064	12,2

ZOLTER Compact 140.200.1400	1400	1816	1480	1161	13,0
ZOLTER Compact 140.200.1500	1500	1968	1604	1258	13,8
ZOLTER Compact 140.200.1600	1600	2120	1727	1355	14,6
ZOLTER Compact 140.200.1700	1700	2272	1851	1453	15,4
ZOLTER Compact 140.200.1800	1800	2424	1975	1550	16,2
ZOLTER Compact 140.200.1900	1900	2576	2099	1647	17,0
ZOLTER Compact 140.200.2000	2000	2728	2223	1744	17,8
ZOLTER Compact 140.200.2100	2100	2880	2346	1841	18,6
ZOLTER Compact 140.200.2200	2200	3032	2470	1938	19,4
ZOLTER Compact 140.200.2300	2300	3184	2594	2036	20,2

* номинальный тепловой поток определен при нормальных условиях: средняя температура воды в конвекторе – 90 °С, температура воздуха в помещении – 20 °С, расход воды через конвектор – 360 кг/час, атмосферное давление – 760 мм рт. ст. Коэффициент $n = 1,33$.

Расчет теплоотдачи при условиях, отличных от нормативных – см. сайт: <https://zolter.ru>