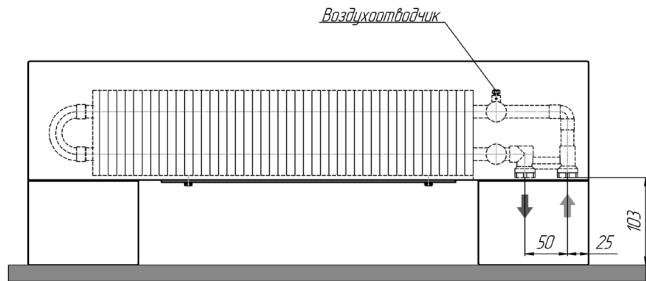
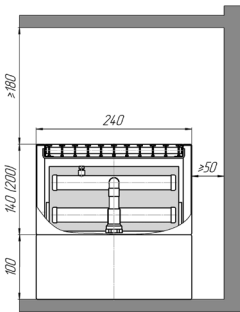




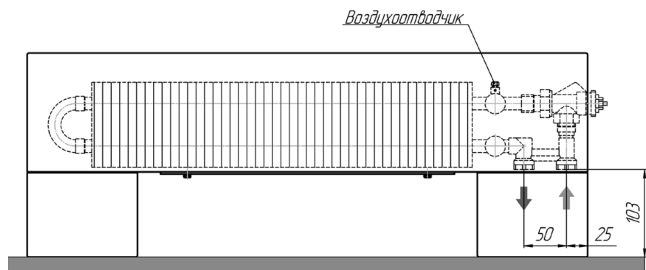
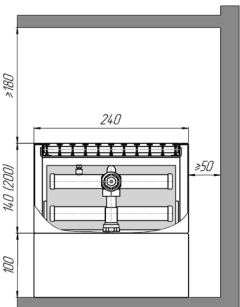
ПРИЛОЖЕНИЕ №2

КОНВЕКТОР НАПОЛЬНЫЙ ZOLTER COMPACT 240.140 ZOLTER COMPACT 240.200

Напольный конвектор «ZOLTER Compact 240.140(200). xxxx U...» с универсальным нижним подключением без встроенного термоклапана.
Присоединительная резьба – внутренняя 1/2".



Напольный конвектор «ZOLTER Compact 240.140(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 240.140

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 240.140.500	500	653	532	417	7,6
ZOLTER Compact 240.140.600	600	874	712	559	8,6
ZOLTER Compact 240.140.700	700	1095	892	700	9,6
ZOLTER Compact 240.140.800	800	1317	1073	842	10,7
ZOLTER Compact 240.140.900	900	1538	1253	983	11,9
ZOLTER Compact 240.140.1000	1000	1759	1433	1125	12,9
ZOLTER Compact 240.140.1100	1100	1981	1613	1266	13,9
ZOLTER Compact 240.140.1200	1200	2202	1794	1408	15,1
ZOLTER Compact 240.140.1300	1300	2423	1974	1549	16,3
ZOLTER Compact 240.140.1400	1400	2645	2154	1690	17,3
ZOLTER Compact 240.140.1500	1500	2866	2335	1832	18,4
ZOLTER Compact 240.140.1600	1600	3087	2515	1973	19,6
ZOLTER Compact 240.140.1700	1700	3308	2695	2115	20,7
ZOLTER Compact 240.140.1800	1800	3530	2875	2256	21,8

ZOLTER Compact 240.140.1900	1900	3751	3056	2398	22,8
ZOLTER Compact 240.140.2000	2000	3972	3236	2539	23,8
ZOLTER Compact 240.140.2100	2100	4194	3416	2681	25,0
ZOLTER Compact 240.140.2200	2200	4415	3597	2822	26,1
ZOLTER Compact 240.140.2300	2300	4636	3777	2964	27,2

* 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>

ZOLTER COMPACT 240.200

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 240.200.500	500	751	612	480	8,2
ZOLTER Compact 240.200.600	600	1005	819	643	9,3
ZOLTER Compact 240.200.700	700	1260	1026	805	10,4
ZOLTER Compact 240.200.800	800	1514	1234	968	11,5
ZOLTER Compact 240.200.900	900	1769	1441	1131	12,6
ZOLTER Compact 240.200.1000	1000	2023	1648	1293	13,7
ZOLTER Compact 240.200.1100	1100	2278	1856	1456	14,8
ZOLTER Compact 240.200.1200	1200	2532	2063	1619	15,9
ZOLTER Compact 240.200.1300	1300	2787	2270	1781	17,0

ZOLTER Compact 240.200.1400	1400	3041	2478	1944	18,1
ZOLTER Compact 240.200.1500	1500	3296	2685	2107	19,2
ZOLTER Compact 240.200.1600	1600	3550	2892	2269	20,3
ZOLTER Compact 240.200.1700	1700	3805	3099	2432	21,4
ZOLTER Compact 240.200.1800	1800	4059	3307	2595	22,5
ZOLTER Compact 240.200.1900	1900	4314	3514	2757	23,6
ZOLTER Compact 240.200.2000	2000	4568	3721	2920	25,7
ZOLTER Compact 240.200.2100	2100	4823	3929	3083	26,8
ZOLTER Compact 240.200.2200	2200	5077	4136	3245	27,9
ZOLTER Compact 240.200.2300	2300	5332	4343	3408	29,0

* 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>