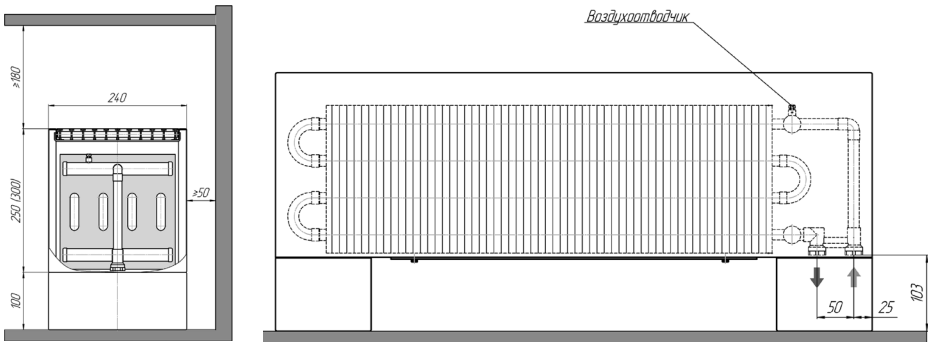




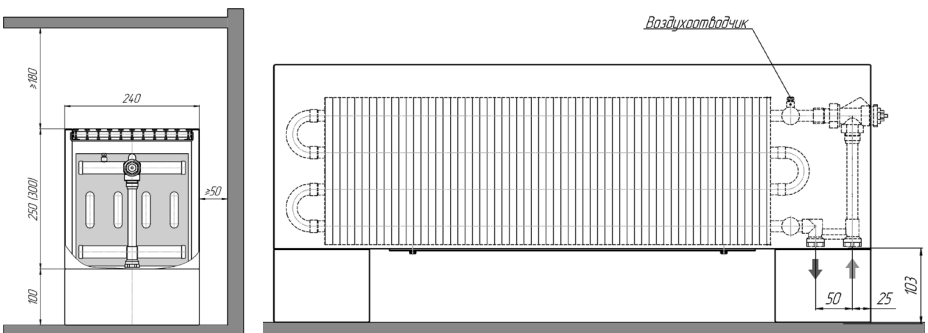
ПРИЛОЖЕНИЕ №2

КОНВЕКТОР НАПОЛЬНЫЙ ZOLTER COMPACT 240.250 ZOLTER COMPACT 240.300

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 240.250

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 240.250.500	500	901	734	576	9,3
ZOLTER Compact 240.250.600	600	1207	983	771	10,8
ZOLTER Compact 240.250.700	700	1512	1232	967	12,3
ZOLTER Compact 240.250.800	800	1818	1481	1162	13,8
ZOLTER Compact 240.250.900	900	2123	1730	1357	15,3
ZOLTER Compact 240.250.1000	1000	2429	1979	1552	16,8
ZOLTER Compact 240.250.1100	1100	2734	2227	1748	18,3
ZOLTER Compact 240.250.1200	1200	3040	2476	1943	19,8
ZOLTER Compact 240.250.1300	1300	3345	2725	2138	21,3
ZOLTER Compact 240.250.1400	1400	3651	2974	2334	22,8
ZOLTER Compact 240.250.1500	1500	3956	3223	2529	24,3
ZOLTER Compact 240.250.1600	1600	4262	3472	2724	25,8
ZOLTER Compact 240.250.1700	1700	4567	3721	2919	27,3
ZOLTER Compact 240.250.1800	1800	4873	3969	3115	28,8

ZOLTER Compact 240.250.1900	1900	5178	4218	3310	30,3
ZOLTER Compact 240.250.2000	2000	5484	4467	3505	31,8
ZOLTER Compact 240.250.2100	2100	5789	4716	3701	33,3
ZOLTER Compact 240.250.2200	2200	6095	4965	3896	34,8
ZOLTER Compact 240.250.2300	2300	6400	5214	4091	36,3

* 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 240.300

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 240.300.500	500	1033	839	656	11,0
ZOLTER Compact 240.300.600	600	1383	1123	878	12,6
ZOLTER Compact 240.300.700	700	1733	1407	1100	14,2
ZOLTER Compact 240.300.800	800	2083	1691	1322	15,8
ZOLTER Compact 240.300.900	900	2433	1975	1544	17,4
ZOLTER Compact 240.300.1000	1000	2783	2260	1767	19,0
ZOLTER Compact 240.300.1100	1100	3133	2544	1989	20,6
ZOLTER Compact 240.300.1200	1200	3483	2828	2211	22,2
ZOLTER Compact 240.300.1300	1300	3833	3112	2433	23,8

ZOLTER Compact 240.300.1400	1400	4183	3397	2656	25,4
ZOLTER Compact 240.300.1500	1500	4533	3681	2878	27,0
ZOLTER Compact 240.300.1600	1600	4883	3965	3100	28,6
ZOLTER Compact 240.300.1700	1700	5233	4249	3322	30,2
ZOLTER Compact 240.300.1800	1800	5583	4534	3545	31,8
ZOLTER Compact 240.300.1900	1900	5933	4818	3767	33,4
ZOLTER Compact 240.300.2000	2000	6283	5102	3989	35,0
ZOLTER Compact 240.300.2100	2100	6633	5386	4211	36,6
ZOLTER Compact 240.300.2200	2200	6983	5671	4433	38,2
ZOLTER Compact 240.300.2300	2300	7333	5955	4656	39,8

* 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 $n = 1,35$.

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