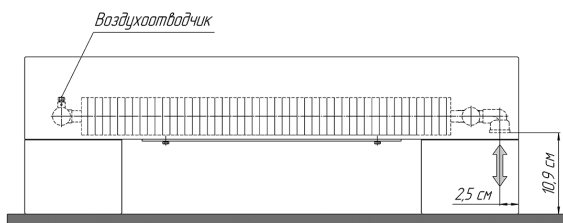
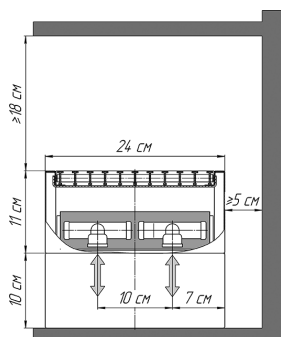


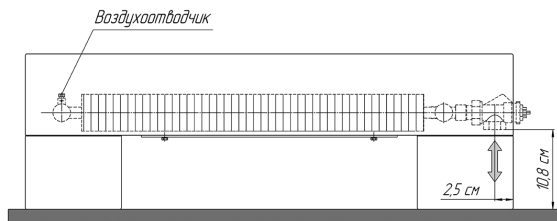
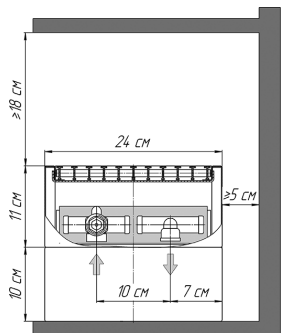
ПРИЛОЖЕНИЕ №2

КОНВЕКТОР НАПОЛЬНЫЙ ZOLTER COMPACT 240.110

Напольный конвектор «ZOLTER Compact 240.110.xxxx U...» с универсальным нижним подключением без встроенного термоклапана.
Присоединительная резьба – внутренняя 1/2".



Напольный конвектор «ZOLTER Compact 240.110.xxxx UT...» с универсальным нижним подключением со встроенным термоклапаном.
Присоединительная резьба – внутренняя 1/2".



КОНВЕКТОР «ZOLTER COMPACT 240.110»

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.

Модель	Длина, см	Тепловая мощность, Вт			Масса нетто, кг, $\pm 10\%$
		номинальная* при 95°/85°/20°C ΔT 70°	при 90°/70°/20°C ΔT 60°	при 75°/65°/20°C ΔT 50°	
ZOLTER Compact 240.110.500	50	614	501	394	5,4
ZOLTER Compact 240.110.600	60	798	651	512	6,1
ZOLTER Compact 240.110.700	70	981	801	629	6,9
ZOLTER Compact 240.110.800	80	1165	950	747	7,6
ZOLTER Compact 240.110.900	90	1348	1100	865	8,5
ZOLTER Compact 240.110.1000	100	1531	1249	982	9,2
ZOLTER Compact 240.110.1100	110	1715	1399	1100	10,0
ZOLTER Compact 240.110.1200	120	1898	1549	1217	10,9
ZOLTER Compact 240.110.1300	130	2082	1698	1335	11,7
ZOLTER Compact 240.110.1400	140	2265	1848	1453	12,4
ZOLTER Compact 240.110.1500	150	2448	1998	1570	13,2
ZOLTER Compact 240.110.1600	160	2632	2147	1688	14,0
ZOLTER Compact 240.110.1700	170	2815	2297	1806	14,8
ZOLTER Compact 240.110.1800	180	2999	2447	1923	15,6

ZOLTER Compact 240.110.1900	190	3182	2596	2041	16,4
ZOLTER Compact 240.110.2000	200	3365	2746	2158	17,1
ZOLTER Compact 240.110.2100	210	3549	2895	2276	17,9
ZOLTER Compact 240.110.2200	220	3732	3045	2394	18,7
ZOLTER Compact 240.110.2300	230	3916	3195	2511	19,5

Допустимые отклонения размеров в пределах 15 квалитета по ГОСТ 25346.

* 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 $n = 1,32$.

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

