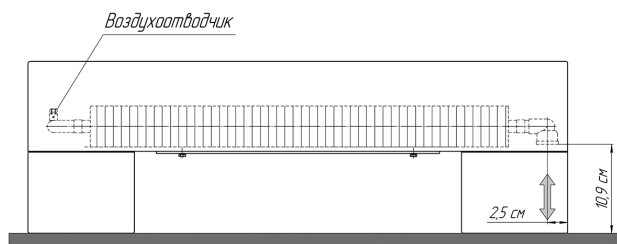
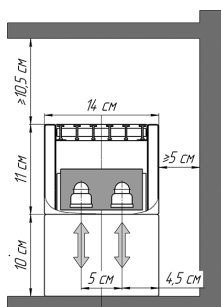




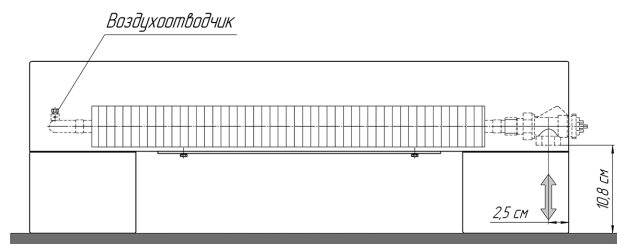
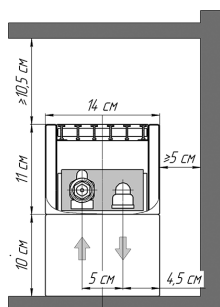
ПРИЛОЖЕНИЕ №2

КОНВЕКТОР НАПОЛЬНЫЙ ZOLTER COMPACT 140.110

Напольный конвектор «ZOLTER Compact 140.110.xxxx U...» с универсальным нижним подключением без встроенного термоклапана.
Присоединительная резьба – внутренняя 1/2".



Напольный конвектор «ZOLTER Compact 140.110.xxxx UT...» с универсальным нижним подключением со встроенным термоклапаном.
Присоединительная резьба – внутренняя 1/2".



КОНВЕКТОР «ZOLTER COMPACT 140.110»

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, ±10%
		номинальная* при 95°/85°/20°С ΔТ 70°	при 90°/70°/20°С ΔТ 60°	при 75°/65°/20°С ΔТ 50°	
ZOLTER Compact 140.110.500	50	375	306	240	3,7
ZOLTER Compact 140.110.600	60	485	396	311	4,3
ZOLTER Compact 140.110.700	70	595	486	382	4,9
ZOLTER Compact 140.110.800	80	705	575	452	5,5
ZOLTER Compact 140.110.900	90	815	665	523	6,1
ZOLTER Compact 140.110.1000	100	926	755	594	6,7
ZOLTER Compact 140.110.1100	110	1036	845	664	7,3
ZOLTER Compact 140.110.1200	120	1146	935	735	8,0
ZOLTER Compact 140.110.1300	130	1256	1025	806	8,6
ZOLTER Compact 140.110.1400	140	1366	1115	876	9,2
ZOLTER Compact 140.110.1500	150	1477	1205	947	9,8
ZOLTER Compact 140.110.1600	160	1587	1295	1018	10,4
ZOLTER Compact 140.110.1700	170	1697	1385	1088	11,0
ZOLTER Compact 140.110.1800	180	1807	1475	1159	11,6

ZOLTER Compact 140.110.1900	190	1917	1564	1230	12,2
ZOLTER Compact 140.110.2000	200	2028	1654	1301	12,8
ZOLTER Compact 140.110.2100	210	2138	1744	1371	13,4
ZOLTER Compact 140.110.2200	220	2248	1834	1442	14,0
ZOLTER Compact 140.110.2300	230	2358	1924	1513	14,6

Допустимые отклонения размеров в пределах 15 качества 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>

