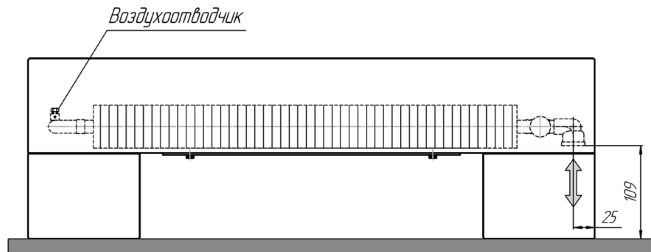
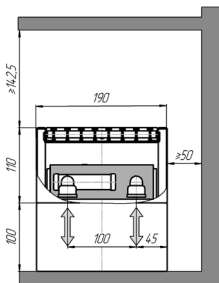




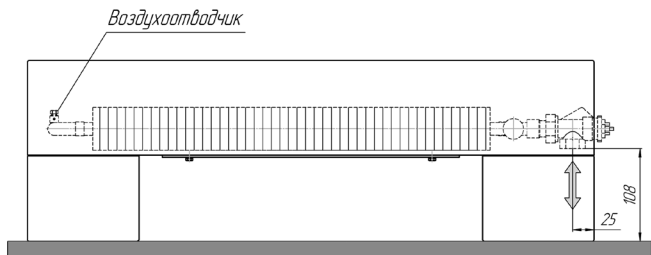
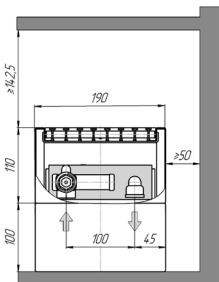
## ПРИЛОЖЕНИЕ №2

### КОНВЕКТОР НАПОЛЬНЫЙ ZOLTER COMPACT 190.110

Напольный конвектор «ZOLTER Compact 190. 110.xxxx U...» с универсальным нижним подключением без встроенного термоклапана.  
Присоединительная резьба – внутренняя 1/2".



Напольный конвектор «ZOLTER Compact 190. 110.xxxx UT...» с универсальным нижним подключением со встроенным термоклапаном.  
Присоединительная резьба – внутренняя 1/2".



## КОНВЕКТОР «ZOLTER COMPACT 190.110»

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	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 190.110.500	500	<b>472</b>	385	303	4,6
ZOLTER Compact 190.110.600	600	<b>612</b>	500	393	5,2
ZOLTER Compact 190.110.700	700	<b>753</b>	615	483	5,8
ZOLTER Compact 190.110.800	800	<b>894</b>	729	573	6,4
ZOLTER Compact 190.110.900	900	<b>1035</b>	844	664	7,1
ZOLTER Compact 190.110.1000	1000	<b>1176</b>	959	754	7,7
ZOLTER Compact 190.110.1100	1100	<b>1316</b>	1074	844	8,3
ZOLTER Compact 190.110.1200	1200	<b>1457</b>	1189	935	9,1
ZOLTER Compact 190.110.1300	1300	<b>1598</b>	1304	1025	9,7
ZOLTER Compact 190.110.1400	1400	<b>1739</b>	1419	1115	10,3
ZOLTER Compact 190.110.1500	1500	<b>1880</b>	1534	1206	11,0
ZOLTER Compact 190.110.1600	1600	<b>2020</b>	1648	1296	11,7
ZOLTER Compact 190.110.1700	1700	<b>2161</b>	1763	1386	12,3
ZOLTER Compact 190.110.1800	1800	<b>2302</b>	1878	1476	12,9

ZOLTER Compact 190.110.1900	1900	<b>2443</b>	1993	1567	13,6
ZOLTER Compact 190.110.2000	2000	<b>2584</b>	2108	1657	14,2
ZOLTER Compact 190.110.2100	2100	<b>2724</b>	2223	1747	14,9
ZOLTER Compact 190.110.2200	2200	<b>2865</b>	2338	1838	15,5
ZOLTER Compact 190.110.2300	2300	<b>3006</b>	2453	1928	16,0

\* 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  $n = 1,32$ .

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

