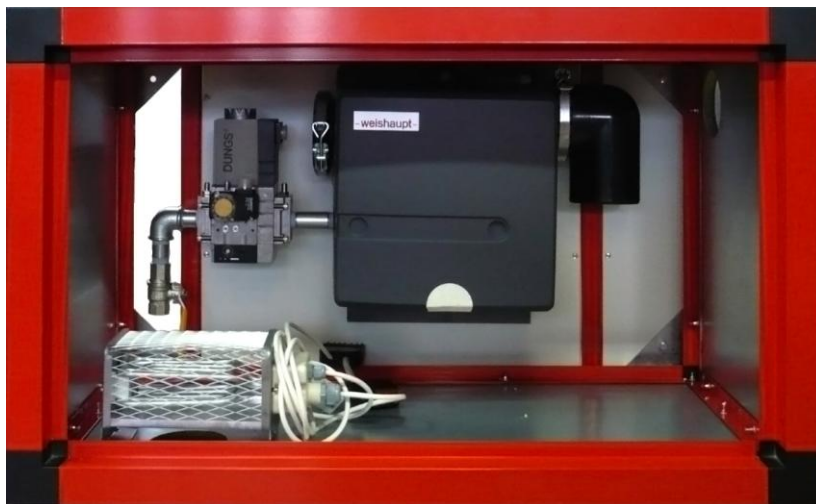


TBW 500

Нагревательные радиатор, включаемые, термостатом и оснащенные семиполюсными штепсельными разъемами для удобного подключения в горелке предназначены для устранения замерзания горелки Weishaupt. Питание радиатор (230 V) происходит от питания горелки. Для нагрева горелки необходимо наличие фазного напряжения на клемме "L" и подключение клеммы "N" в горелке. У горелок Weishaupt тип G1 - G7, которые не имеют разъем, TBW подключаются прямо к клемме 2 (N) и 8 (L).

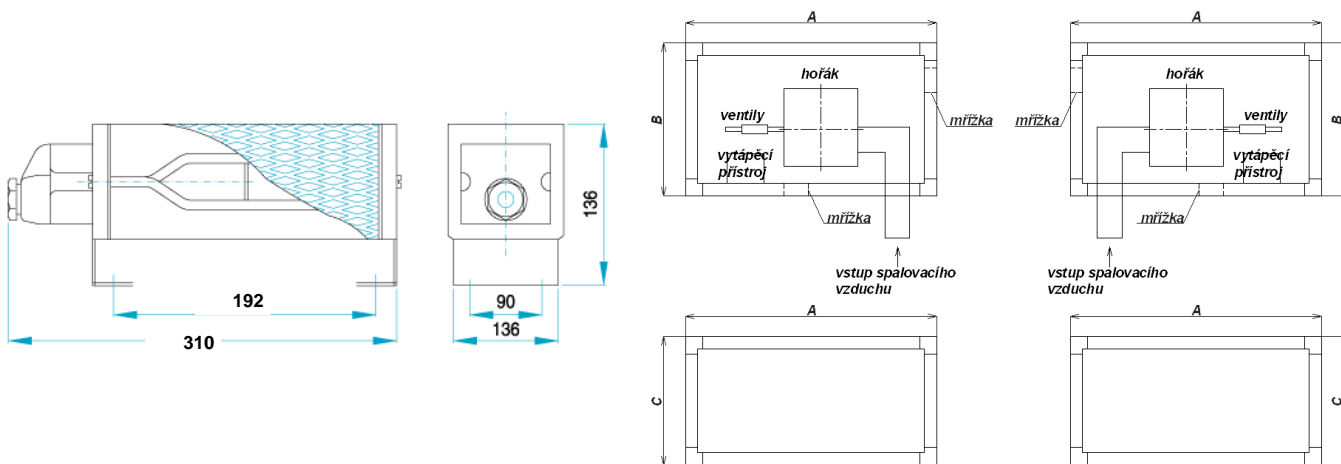
Нагревательный радиатор кожуха горелки прикрепится на панель теплообменника под блок кранов горелки с помощью держателя. Термостат разположится до нижнево свободно угла кожуха горелки и настроиться на +5 °C.



Электрическое подключение происходит таким образом - высовывается вилка семиполюсного штепсельного разъема с подводящим кабелем из розетки горелки и в свободную розетку вставляется вилка разъема нагревательного радиатор. В розетку нагревательного радиатор засовывается вилка с подводящим кабелем.

Монтаж закрытого отапливаемого кожуха горелки:

Наружная подача воздуха для горелки осуществляется с помощью эластичного воздуховода к насадке горелки. Проход воздуховода осуществляется через уплотненное отверстие в кожухе. Подача воздуха должна осуществляться из отапливаемого помещения.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:		
TBW 500	250/500W	IP 42

[mm]	A	B	C
WG 10 a WG 20	1020	620	520
WG 30 a WG 40	1590	790	820