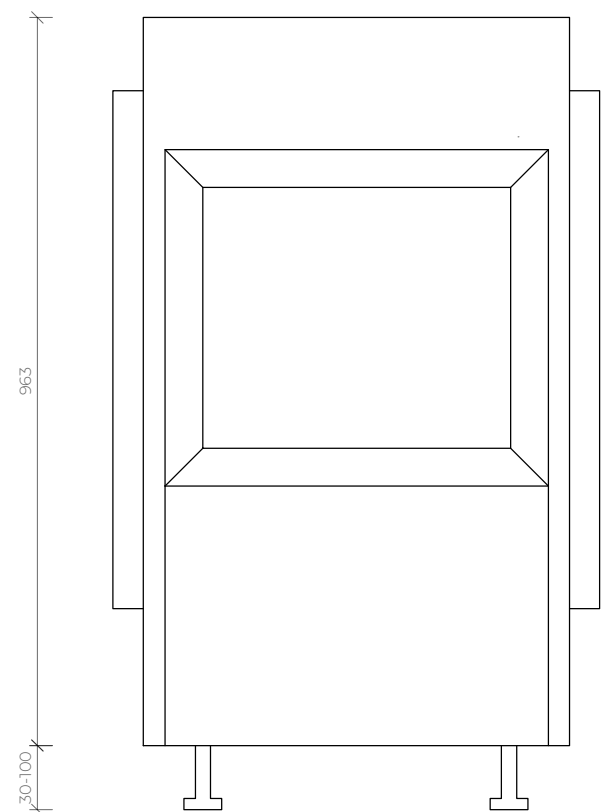
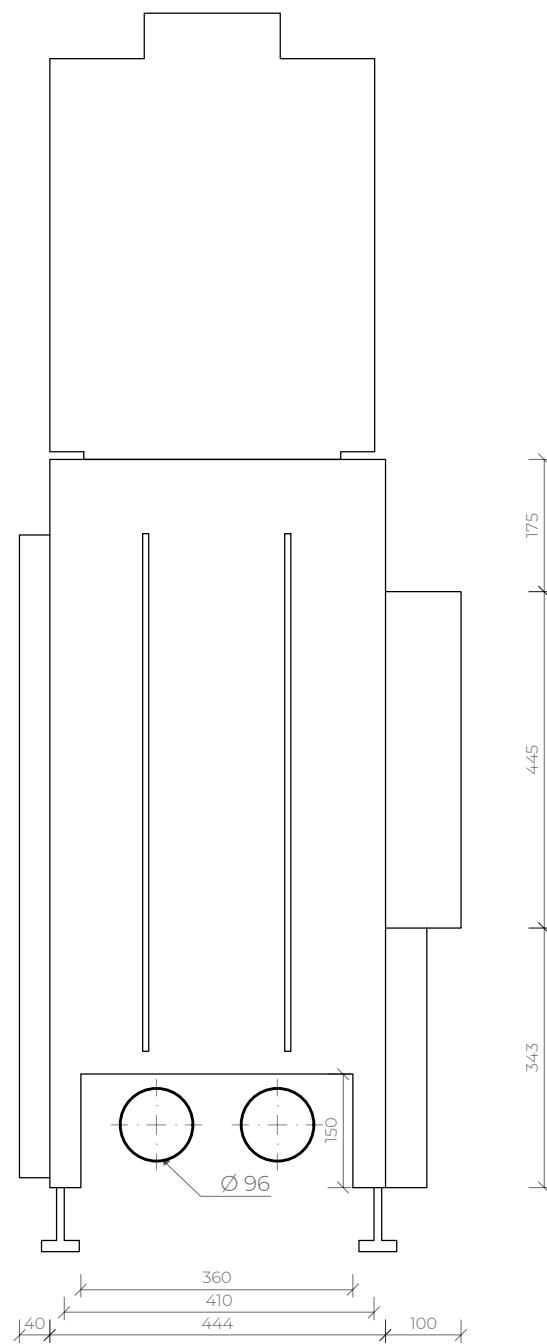


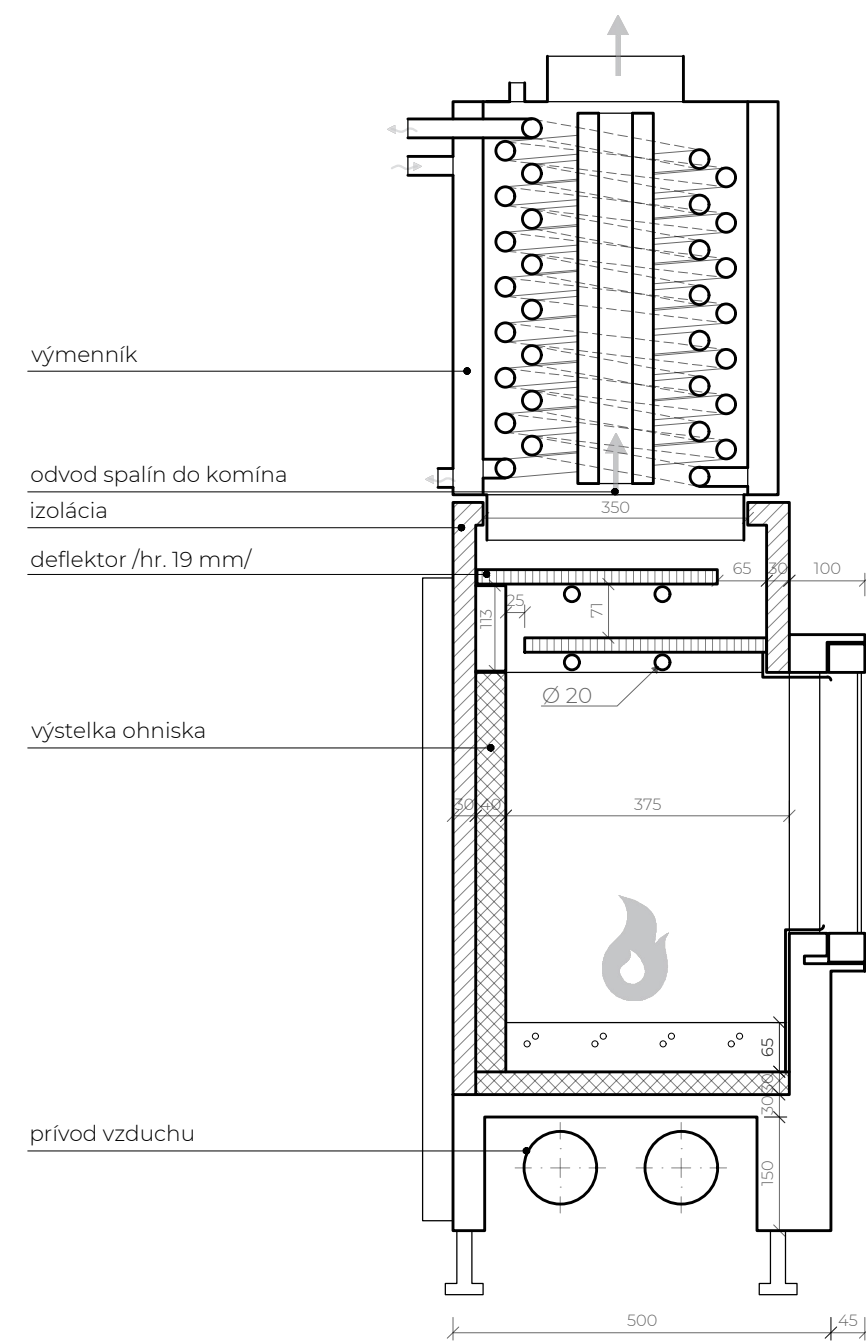
POHLAD ZHORA



POHLAD PREDNY



POHLAD BOČNY



REZ PRIECNY

vložka	celkový tepelný výkon	tepelný tok do obostavby *	tepelný výkon do vody **	potrebný ťah komína	účinnosť	teplota spalín ***
W 400	11,0 kW/h	6,8 kW/h	4,2 kW/h	12 Pa	> 83,0 %	172 °C

- * odvíja sa od typu výmenníka, typu presklenia a hmotnosti akumulačného jadra
- ** odvíja sa od typu výmenníka a typu presklenia
- *** odvíja sa od typu výmenníka