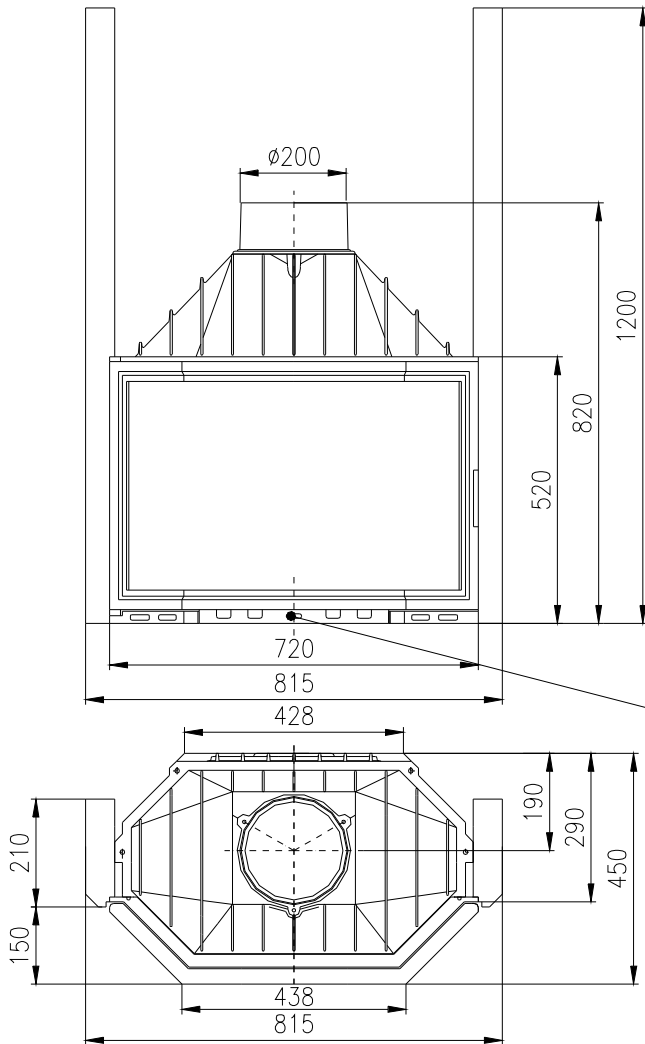
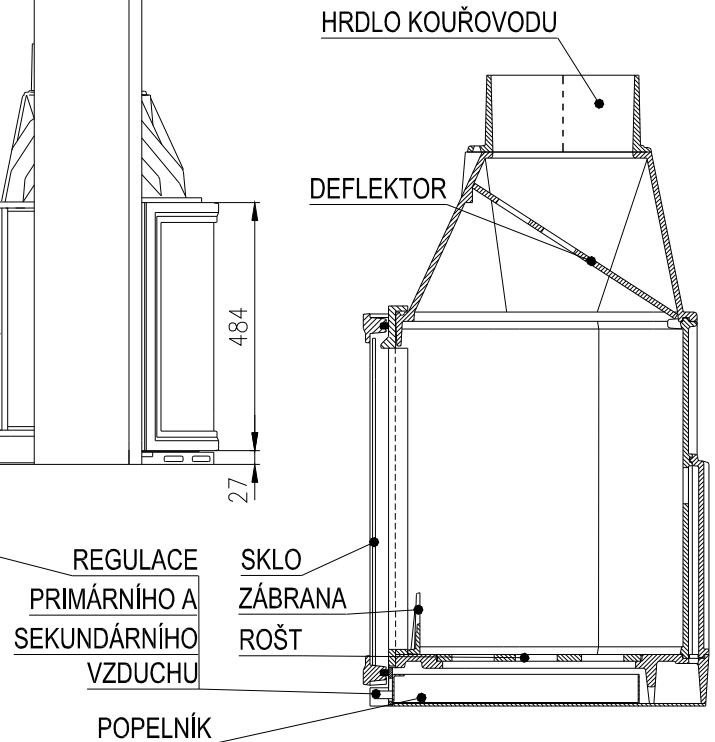


# KRBOVÁ VLOŽKA BLANZEK V73P dle EN 13 229 - W

Schéma:



Popis:



## Technické údaje:

		Uzavřené ohniště	Otevřené ohniště
jmenovitý tepelný výkon	kW	15	-
účinnost	%	66,9	-
objemový proud spalin	g/s	16,7	29,7
teplota spalin	°C	398	130
min. podávací tlak při jmen. tepelném výkonu	Pa	11	10
palivo		dřevo (dubová polena)	
množství paliva za hodinu	kg/h	5	3
Emise CO ve spalinách (ve vztahu ke 13% O <sub>2</sub> )	%	0,1	0,1
průměr kouřovodu	mm	200	200
hmotnost	kg	200	200

## Jmenovitý tepelný výkon, uvedený na typovém štítku, je při:

- příznivých	topných podmínkách dostatečný pro	220 – 320 m <sup>3</sup>
- méně příznivých		130 – 220 m <sup>3</sup>
- nepříznivých		90 - 130 m <sup>3</sup>
minimální průřez přívodu konvekčního vzduchu		927 cm <sup>2</sup>
minimální průřez vývodu konvekčního vzduchu		1035 cm <sup>2</sup>
hodinový přísun spalovacího vzduchu		60 – 90 m <sup>3</sup> /hod



BeF Home, s.r.o.  
Kotvrdovice 277  
679 07 Kotvrdovice  
IČO: 25524682  
**06**

**EN 13229:2001 a A1:2004**

Krbová vložka EN 13229 – W na pevná paliva k vytápění místností

**Typ Blanzek 73**

Provedení: Blanzek 73, Blanzek 73P, Blanzek 73R  
Blanzek V73, Blanzek V73P, Blanzek V73R

<b>Vzdálenost od přilehlých hořlavých materiálů:</b>	7 + 10 cm tepelné izolace <sup>1)</sup>
<b>Emise CO ve spalinách (ve vztahu ke 13% O<sub>2</sub>):</b>	0,1 %
<b>Teplota spalin:</b>	398 °C
<b>Tepelný výkon:</b>	15 kW výkonu pro vytápění
<b>Energetická účinnost:</b>	66,9 %
<b>Druhy paliv:</b>	dřevo (buková polena)

**Přečíst a dodržovat návod k použití!**  
**Spotřebič s krátkodobým spalovacím procesem!**

<sup>1)</sup> Detaily viz návod k instalaci a použití