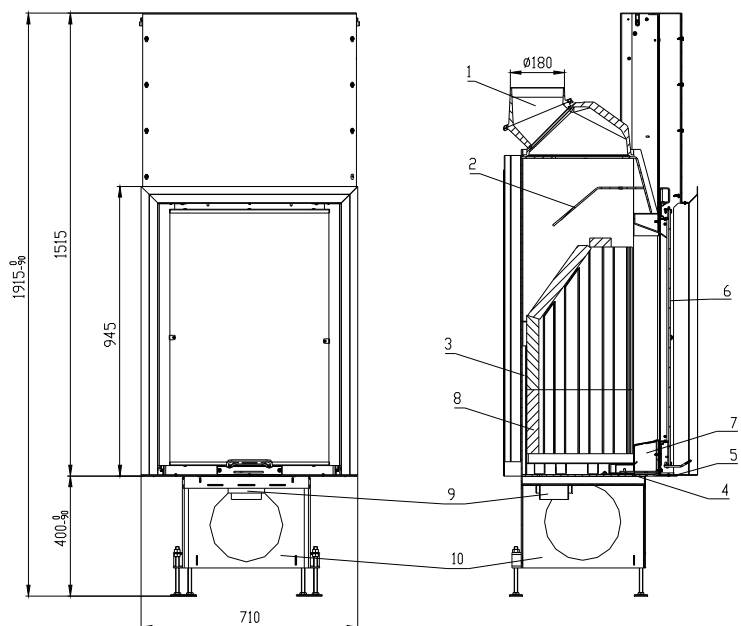


KRBOVÁ VLOŽKA TOWER dle EN 13229

Schéma:

Popis:



- 1 Hrdlo kouřovodu
- 2 Deflektor
- 3 Sekundární komora
- 4 Regulace sání
- 5 Ovládání regulace sání vzduchu pro spalování
- 6 Sklo
- 7 Primární komora
- 8 Šamot
- 9 Přívod vzduchu pro spalování
- 10 Podstavec
- 11 Zazdivací rámeček

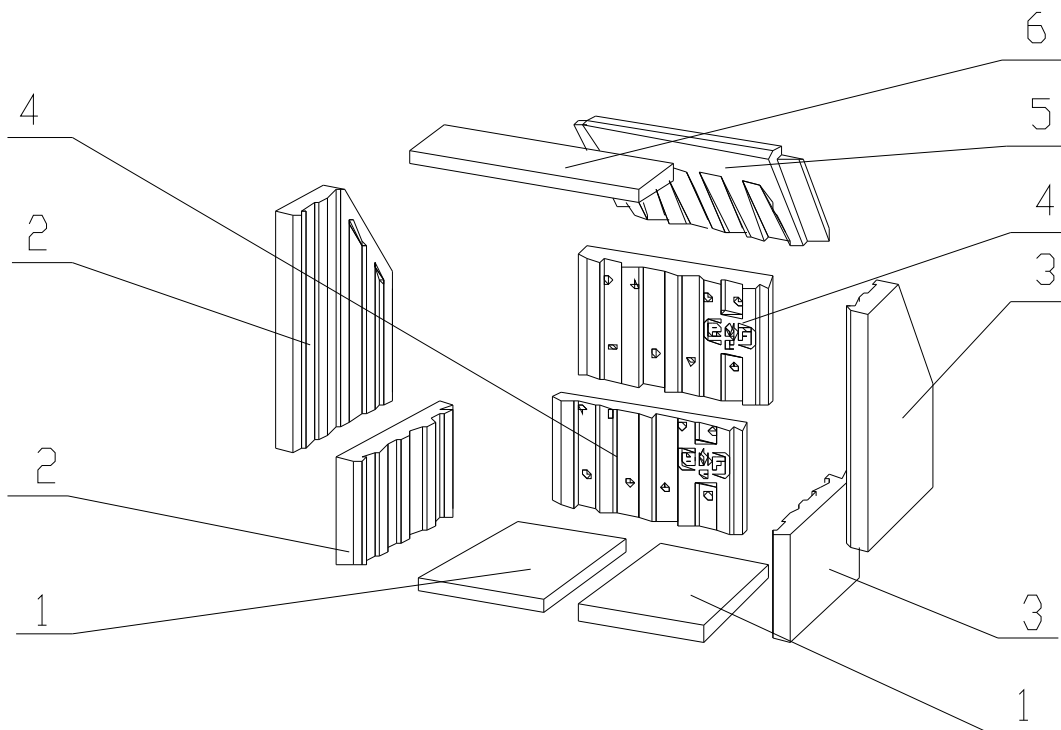
Technické údaje:

		Uzavřené ohniště
jmenovitý tepelný výkon	kW	15
účinnost	%	79
objemový proud spalin	g/s	14,7
teplota spalin	°C	153
min. podávací tlak při jmen. tepelném výkonu	Pa	11
palivo		dřevo (buková polena)
množství paliva za hodinu	kg/h	4,1
Emise CO ve spalinách (ve vztahu ke 13% O ₂)	%	0,1
průměr kouřovodu	mm	180
hmotnost	kg	270

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

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

Sestava šamotového topeniště:



- 1 Dno
- 2 Bok levý
- 3 Bok pravý
- 4 Záda
- 5 Deflektor
- 6 Vermikulitový deflektor



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 Tower

Vzdálenost od přilehlých hořlavých materiálů:	7 + 10 cm tepelné izolace ¹⁾
Emise CO ve spalinách (ve vztahu ke 13% O₂):	0,1%
Teplota spalin:	153°C
Tepelný výkon:	15 kW výkonu pro vytápění
Energetická účinnost:	79 %
Druhy paliv:	dřevo (buková polena)

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

¹⁾ Detaily viz návod k instalaci a použití