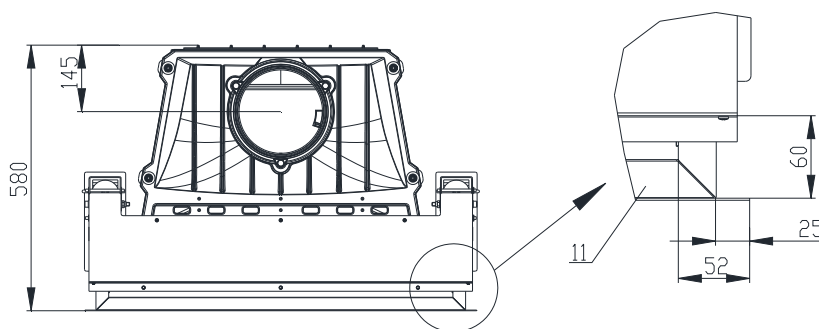
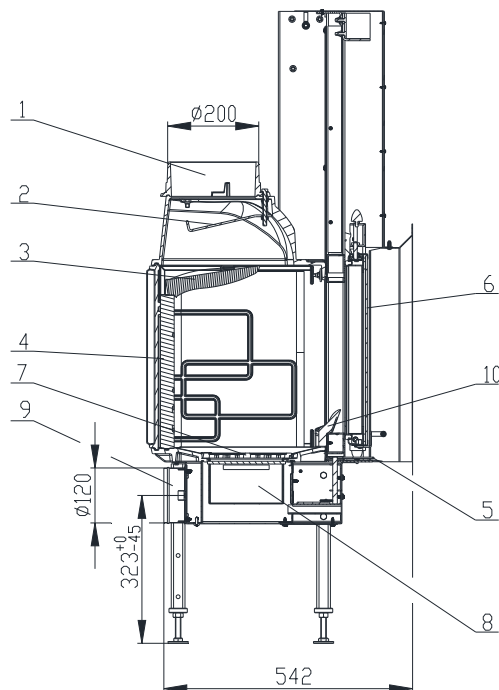
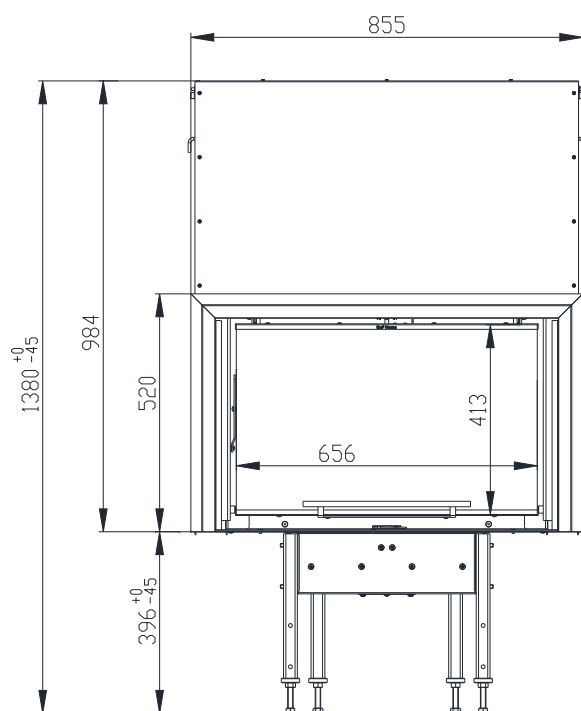


KRBOVÁ VLOŽKA OPTIM V7 dle EN 13 229

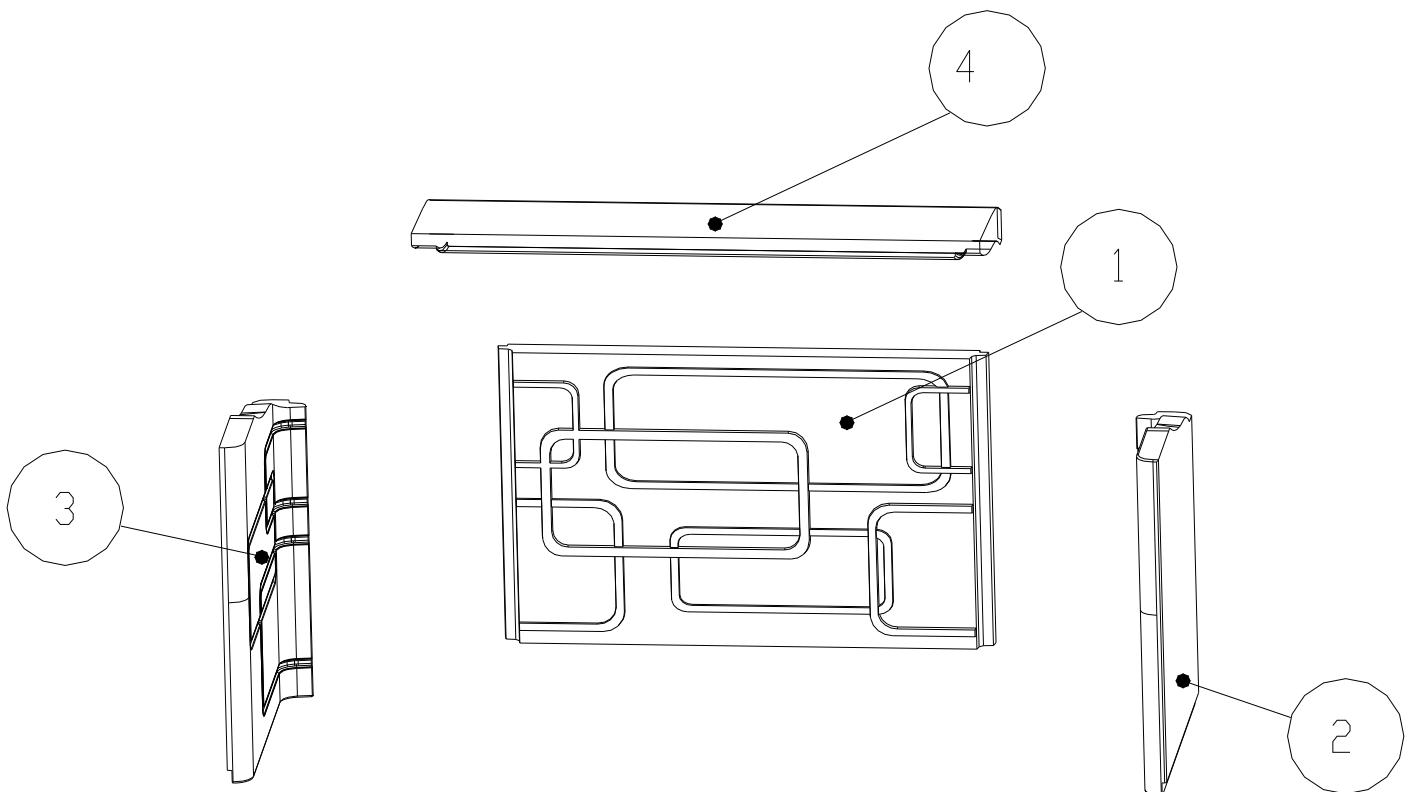


- | | |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| 1. Hrdlo kouřovodu | 7. Rošt |
| 2. Deflektor (Ocel) | 8. Popelník |
| 3. Deflektor (Carcon) | 9. Přívod externího vzduchu |
| 4. Žárovzdorná tvarovka (Carcon) | 10. Zábřana |
| 5. Ovládání vzduchu pro spalování | 11. Zazdívací rámeček |
| 6. Sklo | |

Technické údaje:

		Uzavřené ohniště
jmenovitý tepelný výkon	kW	8,5
účinnost	%	79
hmotnostní proud spalin	g/s	7,8
teplota spalin za hrdlem	°C	345,4
min. tah (podtlak) při jmen. tepelném výkonu	Pa	10
palivo		dřevo (buková polena)
množství paliva za hodinu	kg/h	2,5
Emise CO ve spalinách (ve vztahu ke 13% O2)	%	0,074
průměr kouřovodu	mm	200
hmotnost	kg	183

Žárovzdorné tvarovky Carcon



- 1 – ZÁDA
- 2 – BOK PRAVÝ
- 3 – BOK LEVÝ
- 4 – DEFLEKTOR

BeF Home, s.r.o. Kotvrdovice 277 679 07 Kotvrdovice IČO: 25524682	BĚF home	CE 10
Typ: OPTIM 7 Provedení: 7, V7, Číslo zkoušky: 30-10696/30-10283/1 Notifikovaná osoba: 1015 EN 13229 Tepelný výkon: 8,5 kW výkonu pro vytápění Energetická účinnost: 79 % Emise CO ve spalinách (ve vztahu ke 13% O ₂): 0,074 % Teplota spalin: 345,4 °C Vzdálenost od přilehlých hořlavých materiálů: 8cm + 10cm tepelné izolace Druhy paliv: dřevo (buková polena) Krbová vložka na pevná paliva k vytápění místností		
Přečíst a dodržovat návod k použití! Spotřebič s krátkodobým spalovacím procesem!		

1) Detaily viz návod k instalaci a použití