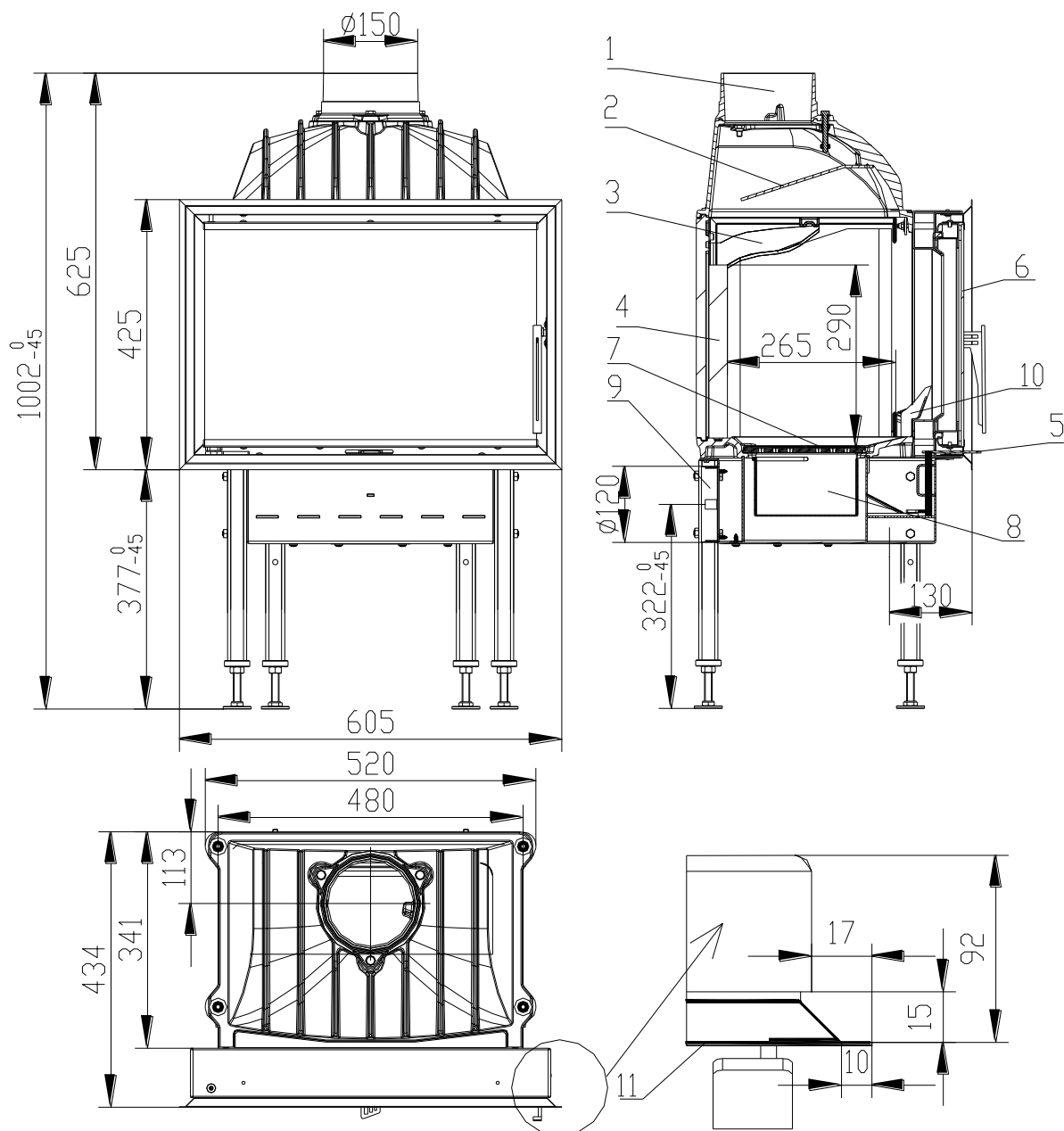


KRBOVÁ VLOŽKA OPTIM 6 dle EN 13 229

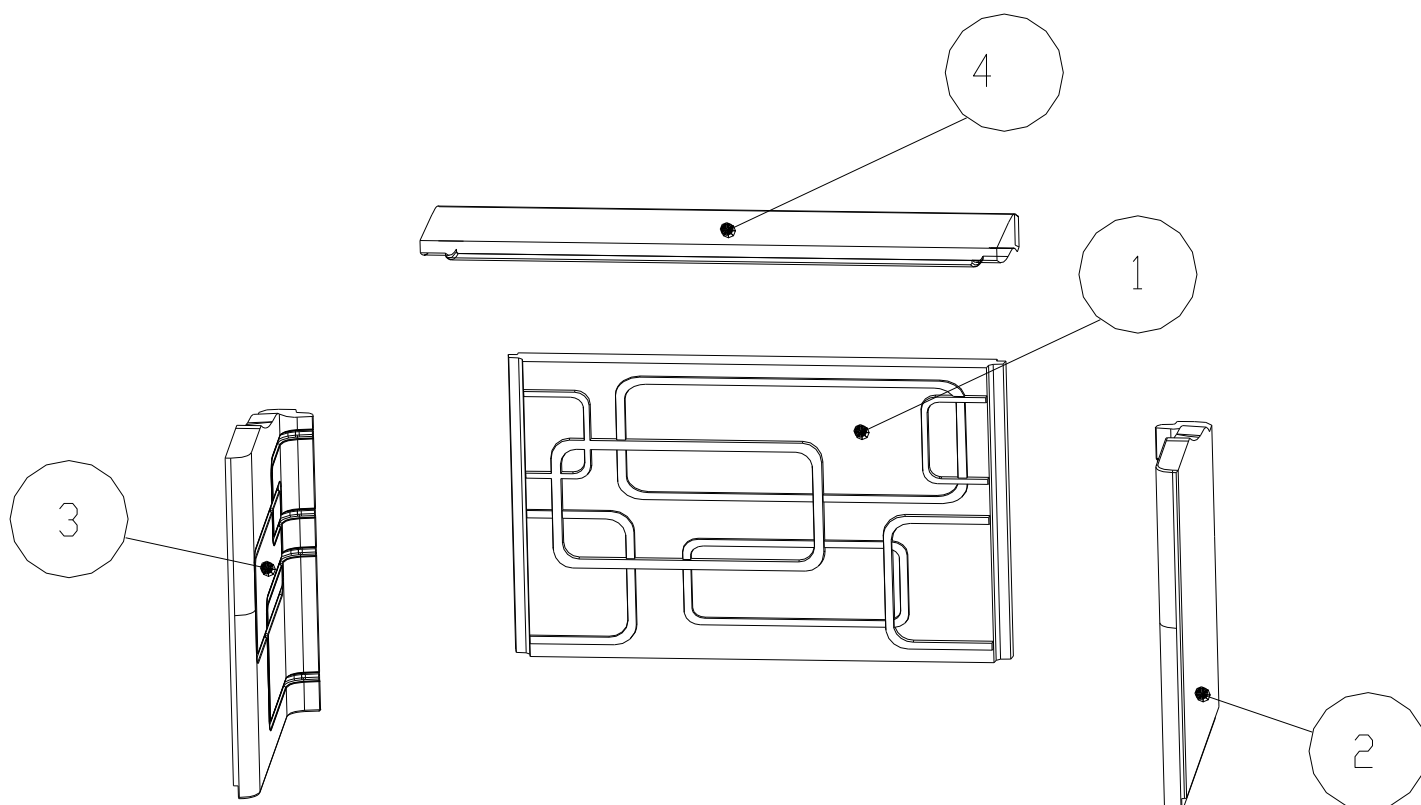


- | | |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| 1. Hrdlo kouřovodu | 6. Sklo |
| 2. Deflektor | 7. Rošt |
| 3. Deflektor Carcon | 8. Popelník |
| 4. Žárovzdorná tvarovka Carcon | 9. Přívod externího vzduchu |
| 5. Ovládání vzduchu pro spalování | 10. Zábrana |
| 11. Zazdivací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

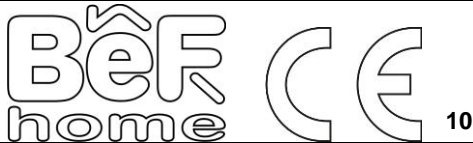
Technické údaje:

		Uzavřené ohniště
jmenovitý tepelný výkon	kW	6
účinnost	%	78,5
hmotnostní proud spalin	g/s	5,8
teplota spalin za hrdlem	°C	347
min. tah (podtlak) při jmen. tepelném výkonu	Pa	10
palivo		dřevo (buková polena)
množství paliva za hodinu	kg/h	1,9
Emise CO ve spalinách (ve vztahu ke 13% O ₂)	%	0,07
průměr kouřovodu	mm	150
hmotnost	kg	102

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	
Typ: OPTIM 6 Provedení: 6, V6, V6CL, V6CP, V6C, 6CL, 6CP, 6C Číslo zkoušky: 30-10793 Notifikovaná osoba: 1015 EN 13229 Tepelný výkon: 6 kW výkonu pro vytápění Energetická účinnost: 78,5 % Emise CO ve spalinách (ve vztahu ke 13% O ₂): 0,07 % Teplota spalin: 347 °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