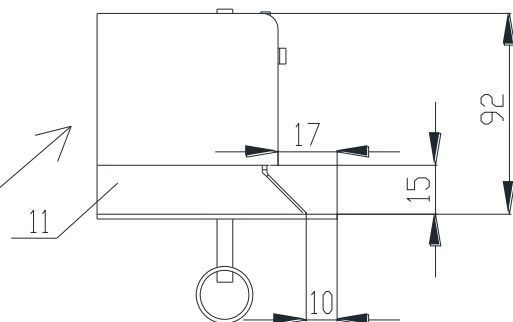
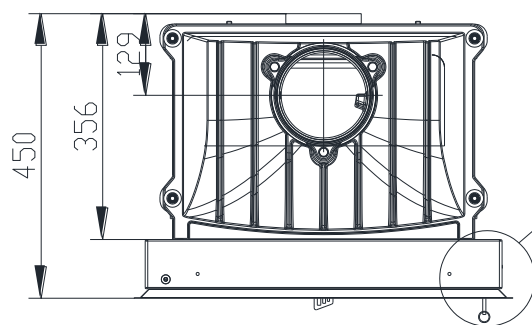
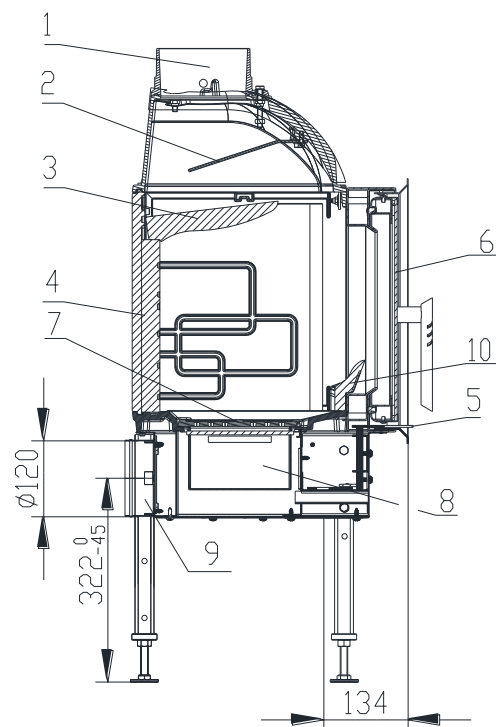
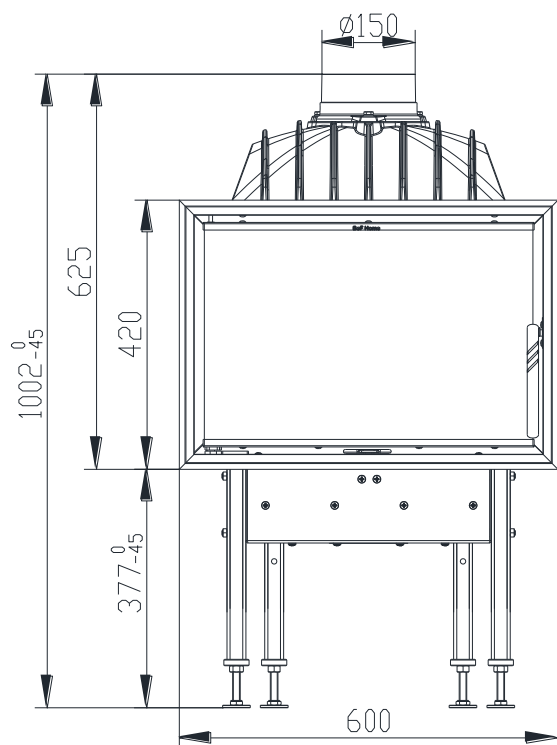


KRBOVÁ VLOŽKA OPTIM 6 DLE EN 13 229

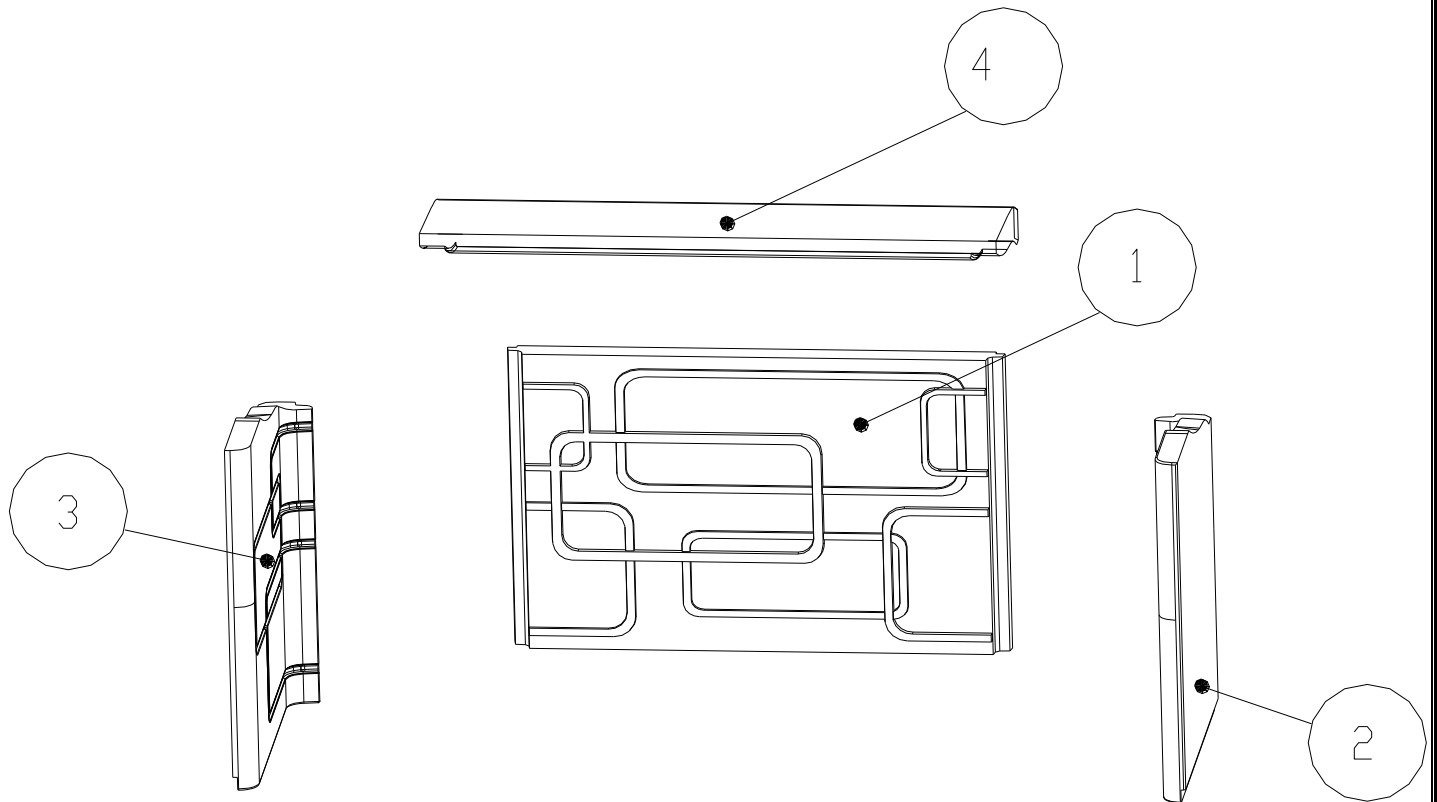


- | | |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| 1. Hrdlo kouřovodu | 7. Rošt |
| 2. Deflektor (Ocel) | 8. Popelník |
| 3. Deflektor (Carcon) | 9. Přívod externího vzduchu |
| 4. Žáruvzdorná tvarovka Carcon | 10. Zábřana |
| 5. Ovládání vzduchu pro spalování | 11. Zazdivací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

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 |

Sestava carconového topeniště:



Seznam náhradních dílů:

1. **Záda**
2. **Bok pravý**
3. **Bok levý**
4. **Deflektor**
5. **Litinový rošt**
6. **Popelník**

Detaily viz návod k instalaci a použití.

| | |
|--|---------------------------------|
| BeF Home, s.r.o. Kotvrdovice 277 679 07 Kotvrdovice IČO: 25524682 | BĚF CE home 10 |
| Krbová vložka Optim 6 spotřebič na pevná paliva bez dodávky teplé vody EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007 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! | |
| Referenční číslo prohlášení o vlastnostech 1215-CPR-2013/07/01 | |