

## TECHNICKÉ ÚDAJE

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Jmenovitý tepelný výkon                          | 5,9 kW                |
| Účinnost   | 84 %                  |
| Průměr kouřovodu                                 | 180 mm                |
| Min. tah (podtlak) při jmen. tepelném výkonu     | 12 Pa                 |
| Teplota spalin                                   | 215 °C                |
| Objemový proud spalin                            | 4,9 g/s               |
| Emise CO ve spalinách (při 13 % O <sub>2</sub> ) | 0,0943 %              |
| Prach ve spalinách (při 13 % O <sub>2</sub> )    | 18 mg/Nm <sup>3</sup> |
| Množství paliva za hodinu                        | 1,84 kg/h             |
| Palivo   | dřevo (buková polena) |
| Hmotnost   | 250 kg                |



## SEZNAM NÁHRADNÍCH DÍLŮ

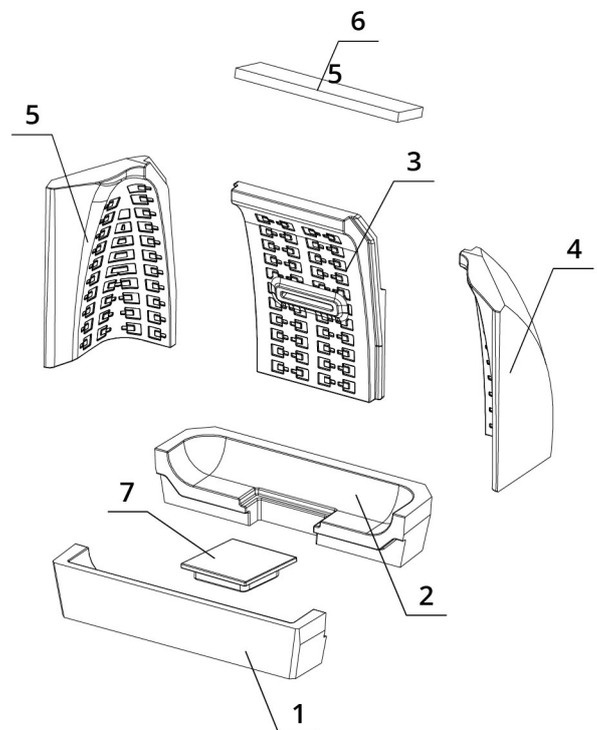
### Sklo



750 x 468 mm

### Carconové topeniště

1. Dno přední
2. Dno zadní
3. Záda
4. Bok pravý
5. Bok levý
6. Deflektor
7. Záslepka



# BEF FEEL V 8 PASSIVE

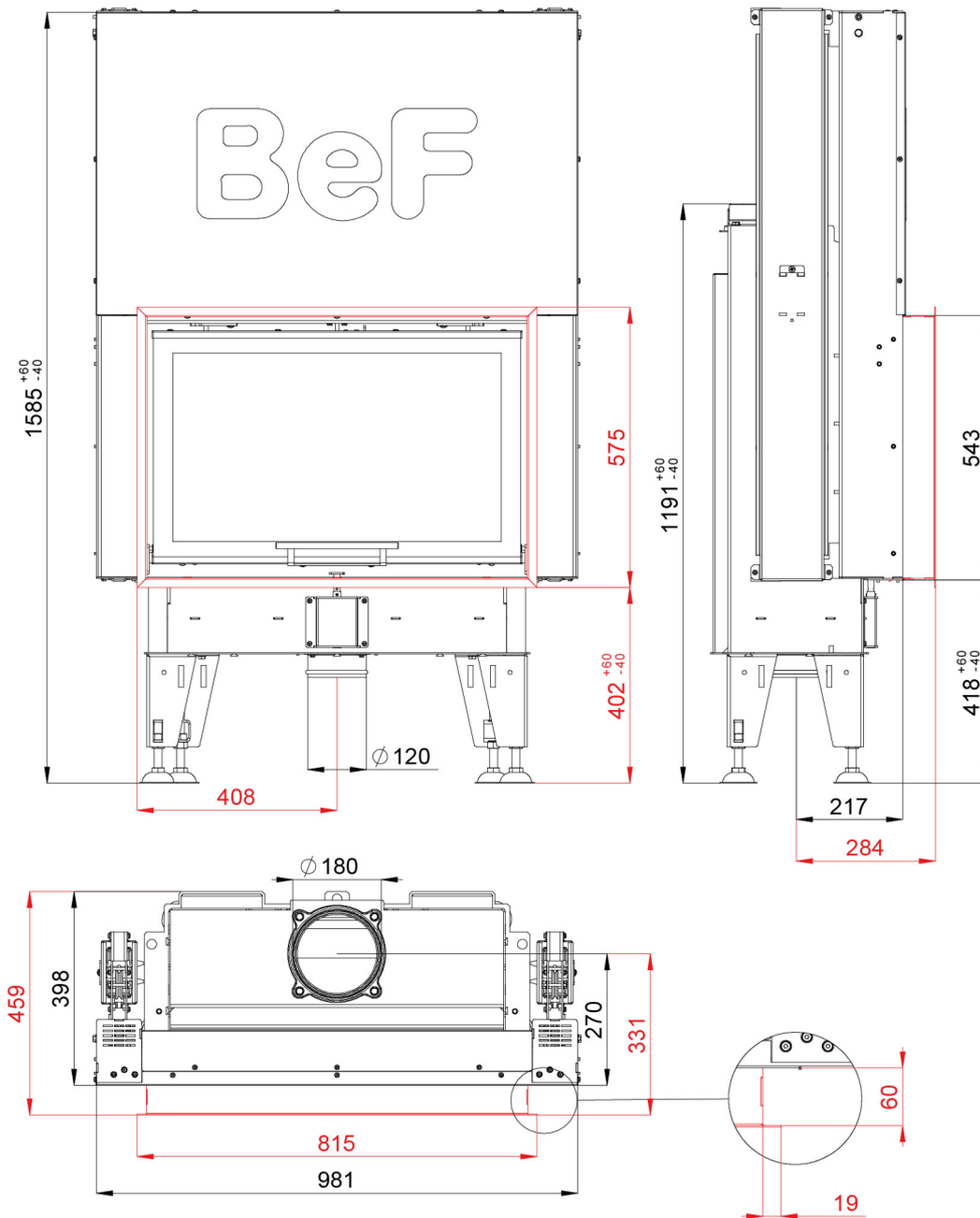
BLOWER DOOR  
TEST

ČSN EN  
13229

eco  
design

[www.befhome.com](http://www.befhome.com)

## TECHNICKÝ VÝKRES



# BEF FEEL V 8 PASSIVE

BLOWER DOOR  
TEST

ČSN EN  
13229

eco  
design

[www.befhome.com](http://www.befhome.com)