

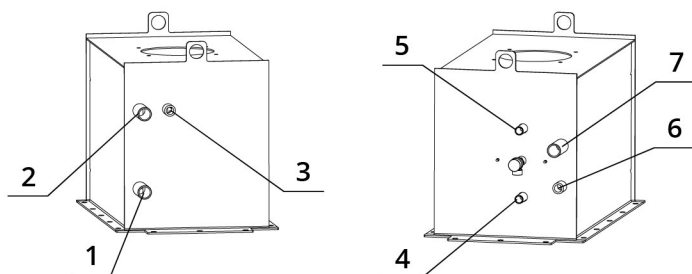
## TECHNISCHE DATEN

|                           |                       |
|---------------------------|-----------------------|
| Nennwärmeleistung         | 14,5 kW               |
| Leistung ins Wasser       | 4,8 kW                |
| Wirkungsgrad              | 84 %                  |
| Abgasstutzen              | 200 mm                |
| Notwendiger Förderdruck   | 12 Pa                 |
| Abgastemperatur           | 213 °C                |
| Abgasenstrom              | 12,4 g/s              |
| CO - Emission im Rauchgas | 0,0624 %              |
| Staub im Rauchgas         | 37 mg/Nm <sup>3</sup> |
| Stündlicher Abbrand       | 4,08 kg/h             |
| Brennstoff                | Scheitholz (Buche)    |
| Gewicht                   | 258 kg                |



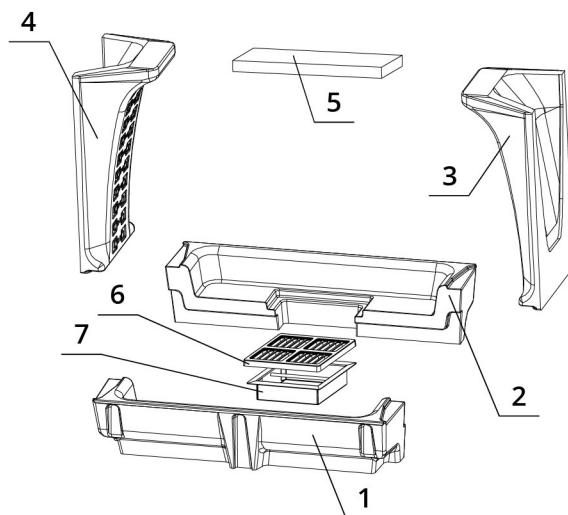
## VERZEICHNIS VON ERSATZTEILEN

### Leitungsschema des Wärmetauschers



1. Kaltwassereintritt (Rücklauf), Außengewinde 1"
2. Warmwasseraustritt (Vorlauf), Außengewinde 1"
3. Entlüftungsventil, Innengewinde 1/2"
4. TAS- Austritt, Außengewinde 1/2"
5. TAS-Eintritt, Außengewinde 1/2"
6. Sicherheits-Druckventil, Innengewinde 1/2"
7. TAS-Fühler, Außengewinde 1"

### Carcon Feuerraum



- |                   |                     |
|-------------------|---------------------|
| 1. vorderer Boden | 4. linke Seite      |
| 2. hinterer Boden | 5. Deflektor        |
| 3. rechte Seite   | 6. Feuerrost (Guss) |
|                   | 7. Aschenkasten     |

# BEF TWIN 8 N AQUATIC II.

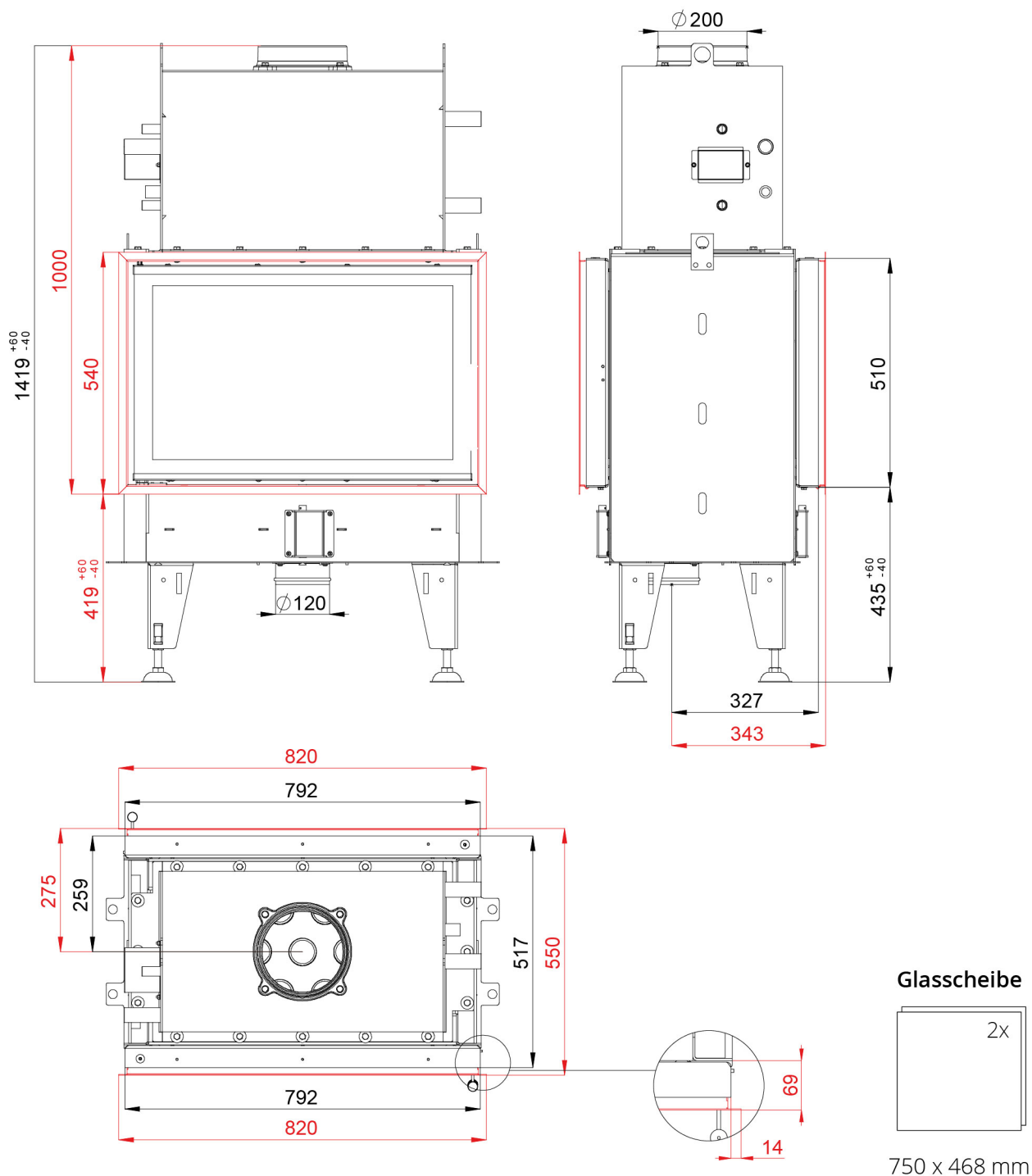
BlmSchV  
Stufe 2

15a  
B - VG

ČSN EN  
13229

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

## TECHNISCHES DATENBLATT



## BEF TWIN 8 N AQUATIC II.

BlmSchV  
Stufe 2

15a  
B - VG

ČSN EN  
13229

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