

## **TECHNISCHE DATEN**

Brennstoff

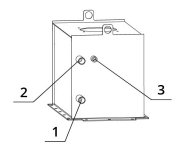
Gewicht

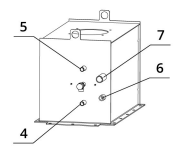
14,5 kW Nennwärmeleistung 4,8 kW Leistung ins Wasser Wirkungsgrad 84 % 200 mm Abgasstutzen Notwendiger Förderdruck 12 Pa 213 °C Abgastemperatur Abgassenstrom 12,4 g/s CO - Emission im Rauchgas 0,0624 % Staub im Rauchgas 37 mg/Nm<sup>3</sup> Stündlicher Abbrand 4,08 kg/h



### VERZEICHNIS VON ERSATZTEILEN

#### Leitungsschema des Wärmetauschers



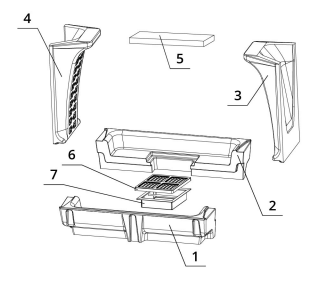


Scheitholz (Buche)

258 kg

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

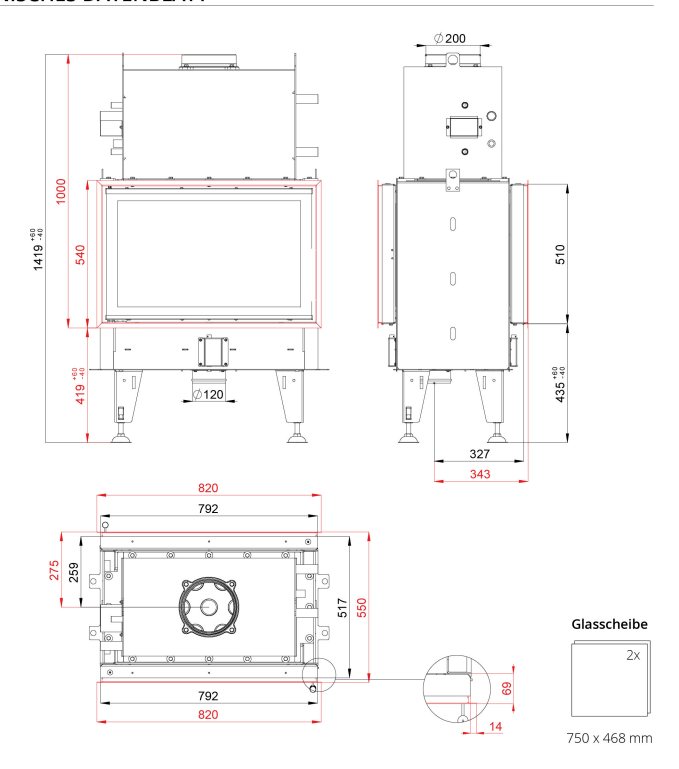
BEF TWIN 8 N AQUATIC II.

BImSchV Stufe 2 **15a** B - VG **ČSN EN** 13229

www.befhome.com



# **TECHNISCHES DATENBLATT**



# BEF TWIN 8 N AQUATIC II.

BlmSchV Stufe 2

**15a** B - VG **ČSN EN** 13229

www.befhome.com