

TECHNISCHE DATEN

Brennstoff

Gewicht

14,5 kW Nennwärmeleistung 9,5 kW Leistung ins Wasser Wirkungsgrad 86 % Abgasstutzen 180 mm Notwendiger Förderdruck 10 Pa Abgastemperatur 211 °C Abgassenstrom 12 g/s CO - Emission im Rauchgas 0,07 % Staub im Rauchgas 28 mg/Nm³ Stündlicher Abbrand 4 kg/h

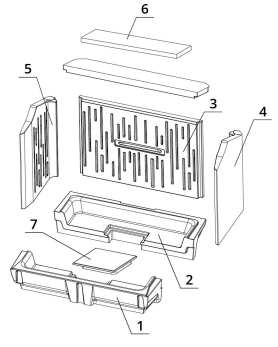


VERZEICHNIS VON ERSATZTEILEN

Leitungsschema des Wärmetauschers 2/6 2/6 4 3

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

Carcon Feuerraum



- 1. vorderer Boden
- 2. hinterer Boden
- **4.** rechte Seite
- 6. Deflektor

3. Rücken

Scheitholz (Buche)

386 kg

- 5. linke Seite
- 7. Rostbende

BlmSchV Stufe 2



ČSN EN 13229

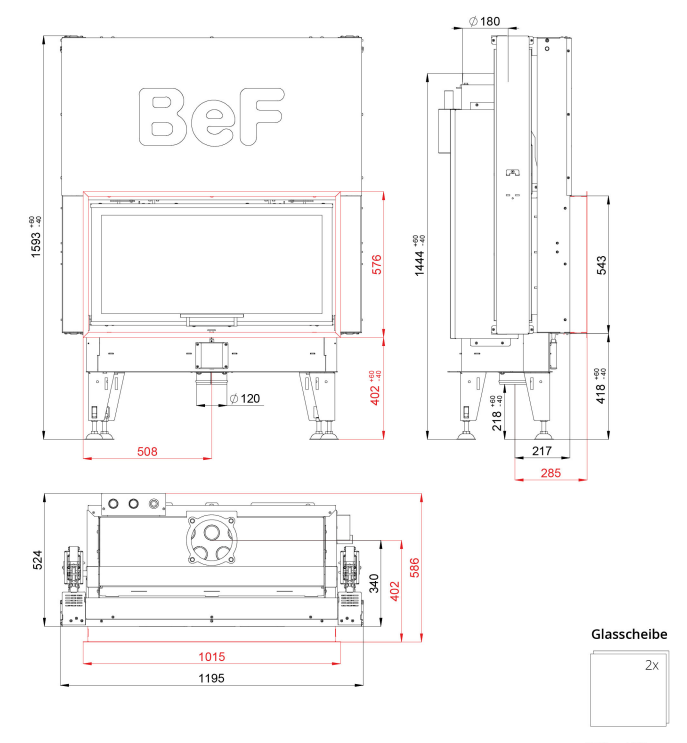


BEF AQUATIC WH V 100

www.befhome.com



TECHNISCHES DATENBLATT



950 x 468 mm

BEF AQUATIC WH V 100









www.befhome.com