

TECHNISCHE DATEN

20 kW Nennwärmeleistung 6,6 kW Leistung ins Wasser Wirkungsgrad 85 % 200 mm Abgasstutzen Notwendiger Förderdruck 10 Pa Abgastemperatur 204°C Abgassenstrom 16,9 g/s CO - Emission im Rauchgas 0,065 % Staub im Rauchgas 26 mg/Nm³ Stündlicher Abbrand 6,06 kg/h

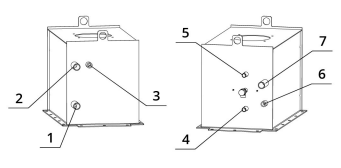
Brennstoff Scheitholz (Buche)

Gewicht 297 kg



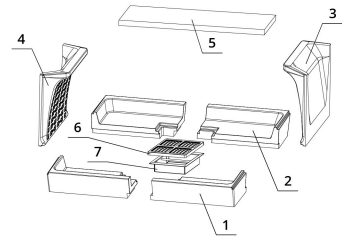
VERZEICHNIS VON ERSATZTEILEN

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

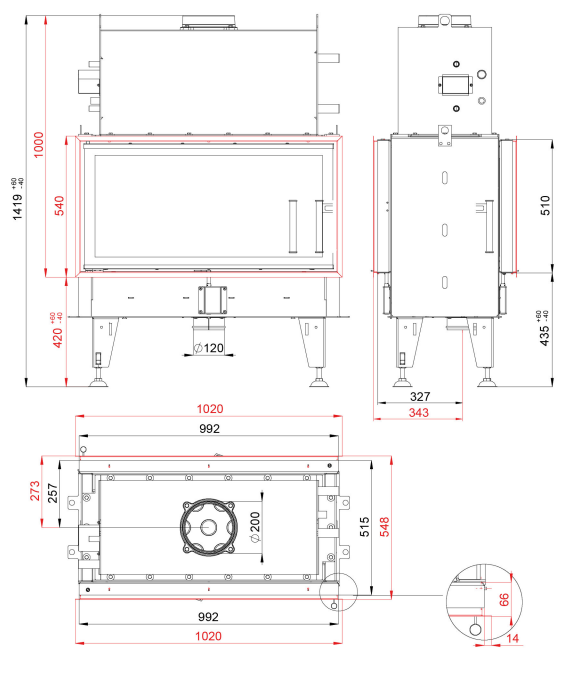
BEF TWIN 10 AQUATIC II.

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

www.befhome.com



TECHNISCHES DATENBLATT



Glasscheibe



950 x 468 mm 950 x 468 mm

BEF TWIN 10 AQUATIC II.

BlmSchV Stufe 2

15a B - VG **ČSN EN** 13229

www.befhome.com