

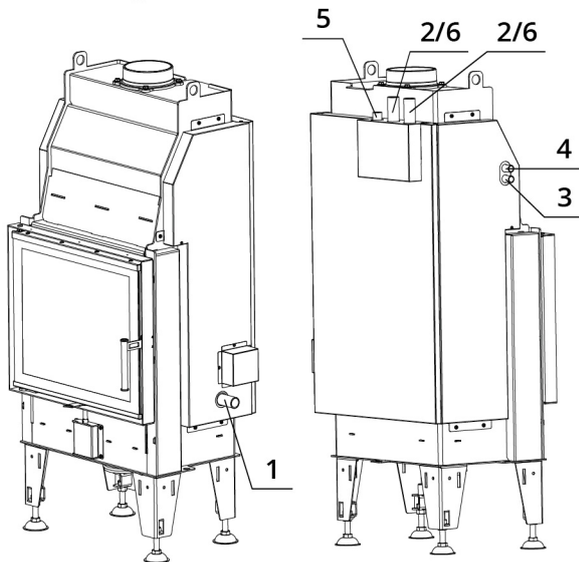
TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung	14,5 kW
Leistung ins Wasser	10 kW
Wirkungsgrad	84 %
Abgasstutzen	180 mm
Notwendiger Förderdruck	10 Pa
Abgastemperatur	191 °C
Abgasenstrom	13,2 g/s
CO - Emission im Rauchgas	0,0441 %
Staub im Rauchgas	22 mg/Nm ³
Stündlicher Abbrand	4,06 kg/h
Brennstoff	Scheitholz (Buche)
Gewicht	337 kg



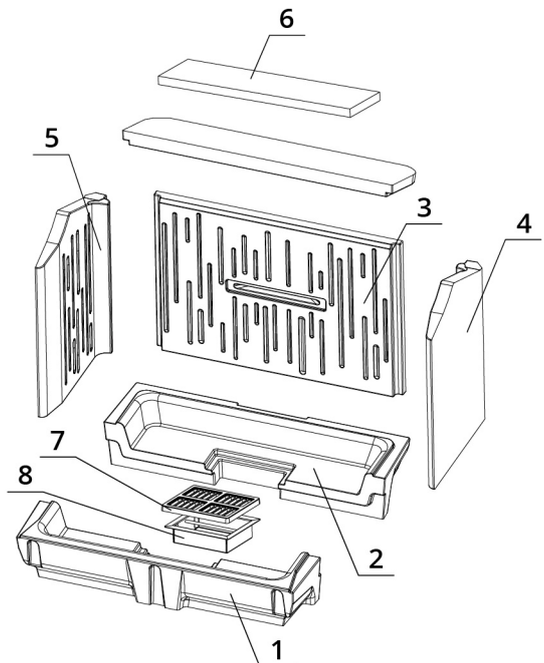
VERZEICHNIS VON ERSATZTEILEN

Leitungsschema des Wärmetauschers



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



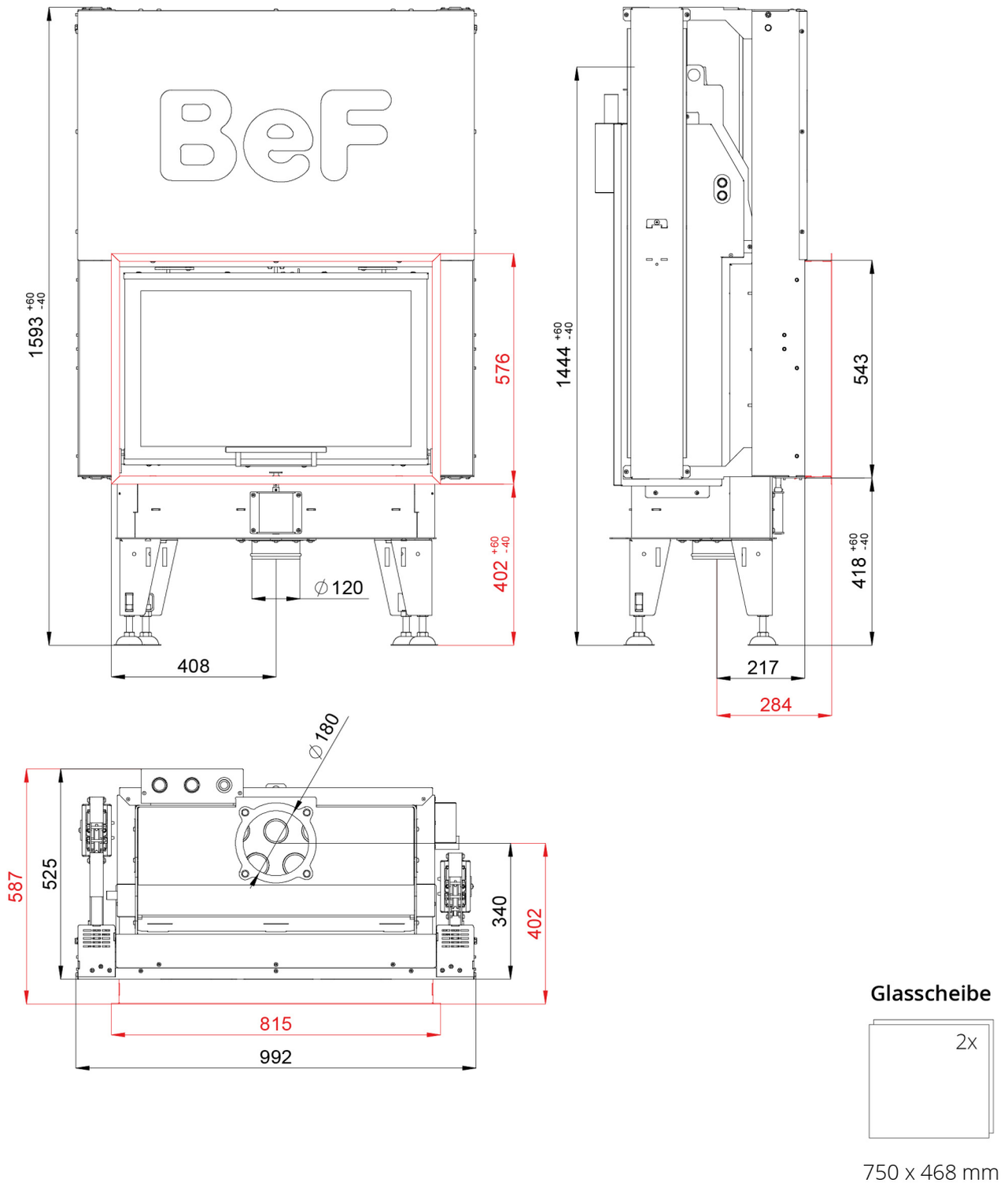
- | | | |
|-------------------|-----------------|---------------------|
| 1. vorderer Boden | 4. rechte Seite | 6. Deflektor |
| 2. hinterer Boden | 5. linke Seite | 7. Feuerrost (Guss) |
| 3. Rücken | 8. Aschenkasten | |

BEF AQUATIC WH V 80

BlmSchV Stufe 2	15a B - VG	ČSN EN 13229
--------------------	---------------	-----------------

www.befhome.com

TECHNISCHES DATENBLATT



BEF AQUATIC WH V 80

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

www.befhome.com