

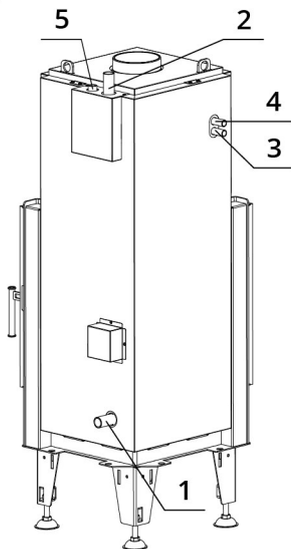
## TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung	7,8 kW
Leistung ins Wasser	5,8 kW
Wirkungsgrad	83 %
Abgasstutzen	150 mm
Notwendiger Förderdruck	10 Pa
Abgastemperatur	230 °C
Abgasstrom	7,8 g/s
CO - Emission im Rauchgas	0,07 %
Staub im Rauchgas	26 mg/Nm <sup>3</sup>
Stündlicher Abbrand	2,2 kg/h
Brennstoff	Scheitholz (Buche)
Gewicht	325 kg



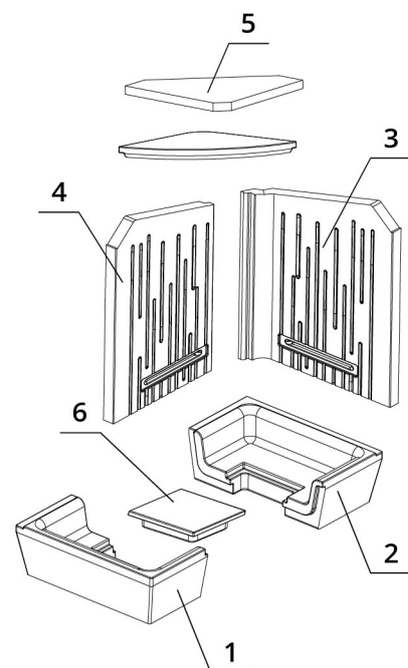
## VERZEICHNIS VON ERSATZTEILEN

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"

Carcon Feuerraum



- |                   |           |              |
|-------------------|-----------|--------------|
| 1. vorderer Boden | 3. Rücken | 5. Deflektor |
| 2. hinterer Boden | 4. Seite  | 6. Rostbende |

# BEF AQUATIC WH V 450 E

BImSchV  
Stufe 2

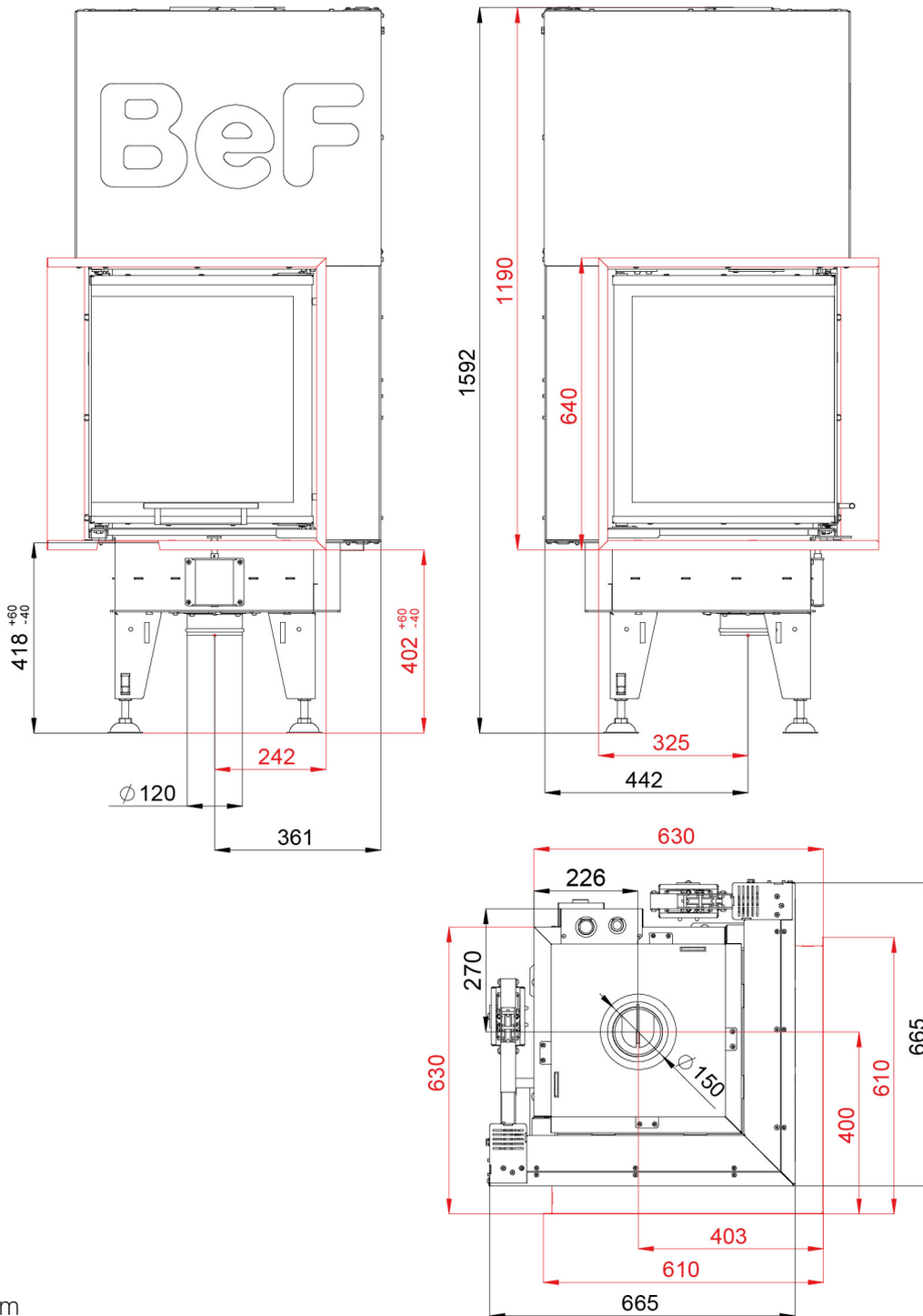
15a  
B-VG

ČSN EN  
13229

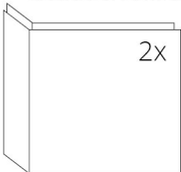
eco  
design

www.befhome.com

## TECHNISCHES DATENBLATT



Glasscheibe



480 x 480 x 532 mm

# BEF AQUATIC WH V 450 E

BImSchV  
Stufe 2

15a  
B-VG

ČSN EN  
13229

eco  
design

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