

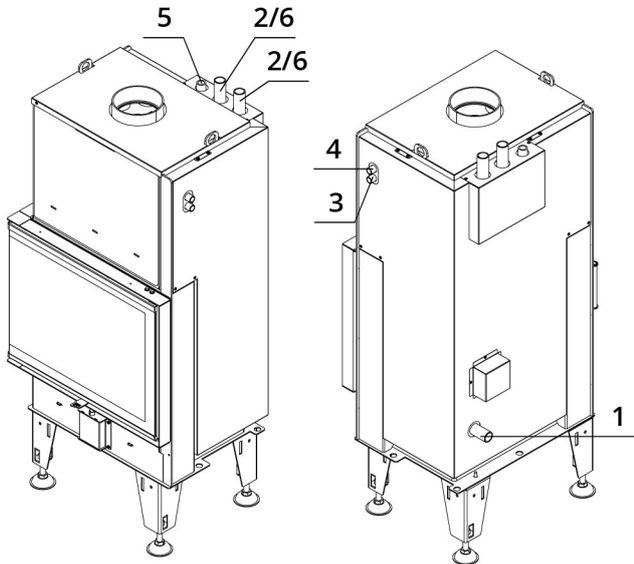
## TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung	11 kW
Leistung ins Wasser	7 kW
Wirkungsgrad	87 %
Abgasstutzen	150 mm
Notwendiger Förderdruck	12 Pa
Abgastemperatur	169 °C
Abgasstrom	9,2 g/s
CO - Emission im Rauchgas	0,0911 %
Staub im Rauchgas	29 mg/Nm <sup>3</sup>
Stündlicher Abbrand	2,96 kg/h
Brennstoff	Scheitholz (Buche)
Gewicht	230 kg



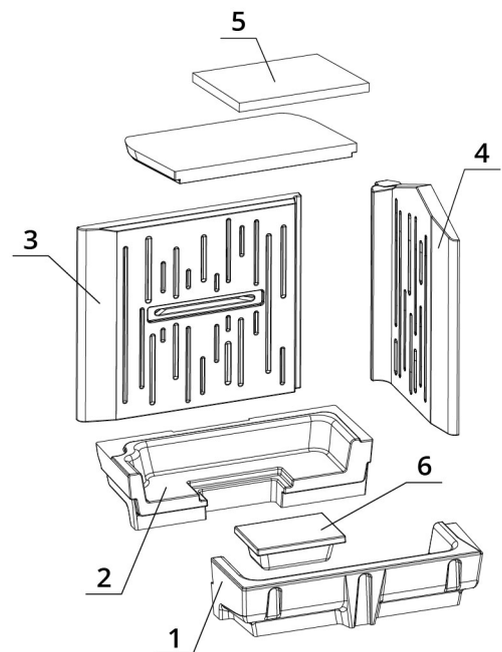
## VERZEICHNIS VON ERSATZTEILEN

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. Seite     |
| 2. hinterer Boden | 5. Deflektor |
| 3. Rücken         | 6. Rostbende |

# BEF AQUATIC WH 70 CL

BImSchV  
Stufe 2

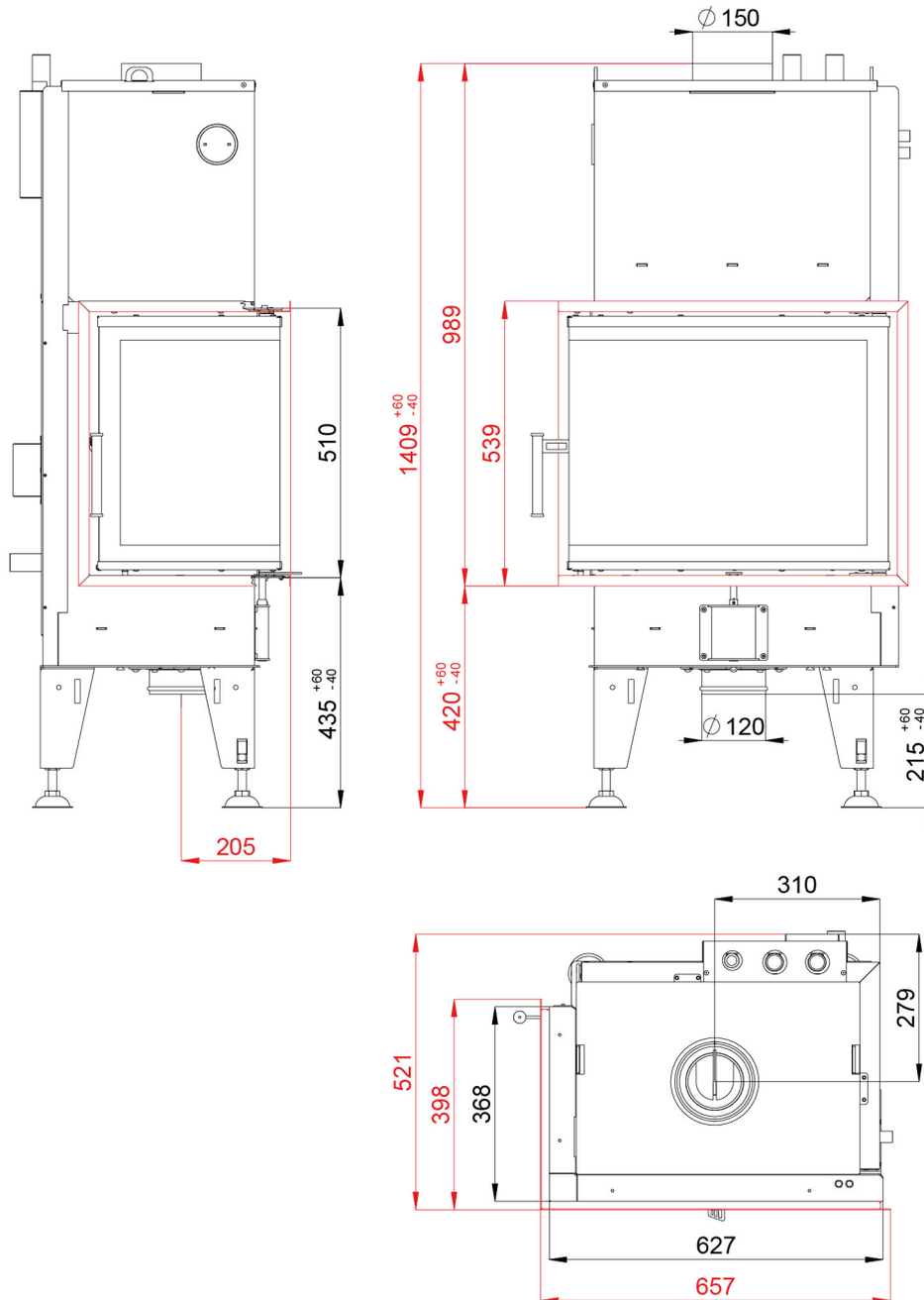
15a  
B-VG

ČSN EN  
13229

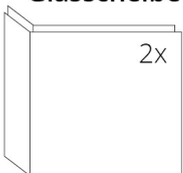
eco  
design

www.befhome.com

## TECHNISCHES DATENBLATT



Glasscheibe



600 x 340 x 468 mm

# BEF AQUATIC WH 70 CL

BImSchV  
Stufe 2

15a  
B-VG

ČSN EN  
13229

eco  
design

www.befhome.com