

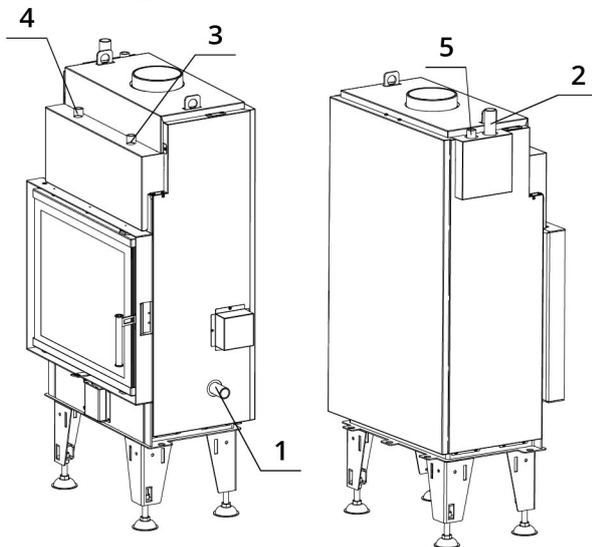
TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung	14 kW
Leistung ins Wasser	8,5 kW
Wirkungsgrad	85 %
Abgasstutzen	150 mm
Notwendiger Förderdruck	12 Pa
Abgastemperatur	204 °C
Abgasenstrom	12,7 g/s
CO - Emission im Rauchgas	0,0499 %
Staub im Rauchgas	38 mg/Nm ³
Stündlicher Abbrand	4,05 kg/h
Brennstoff	Scheitholz (Buche)
Gewicht	231 kg



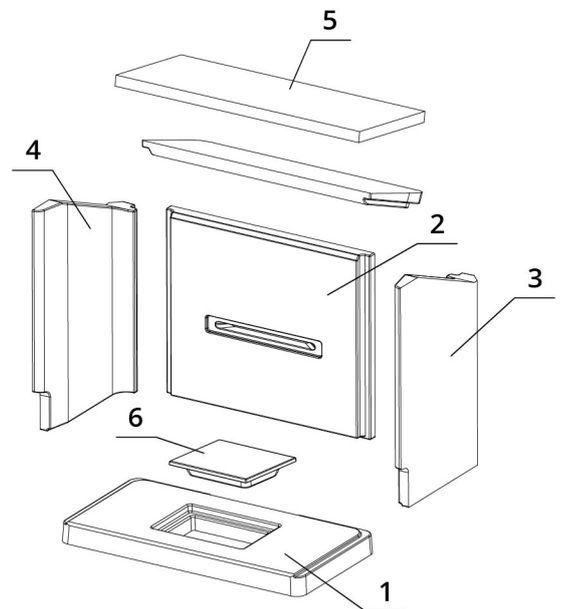
VERZEICHNIS VON ERSATZTEILEN

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

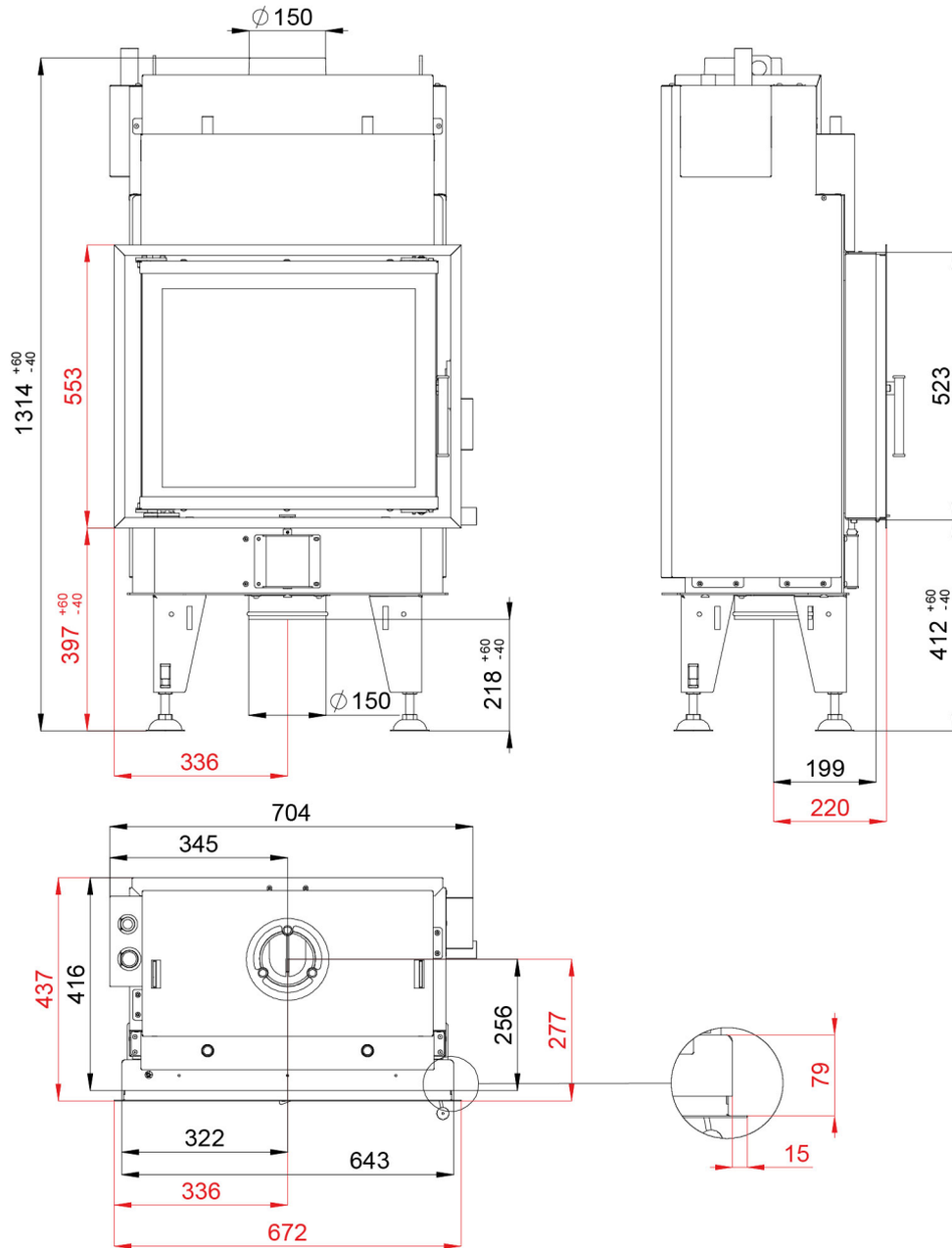


- | | |
|-----------------|----------------|
| 1. Boden | 4. linke Seite |
| 2. Rücken | 5. Deflektor |
| 3. rechte Seite | 6. Rostbende |

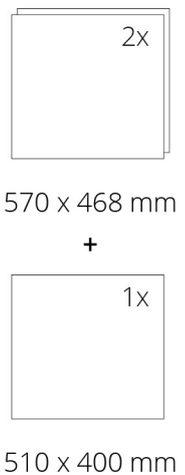
BEF AQUALITE 7

ČSN EN
13229

TECHNISCHES DATENBLATT



Glasscheibe



BEF AQUALITE 7

ČSN EN
13229