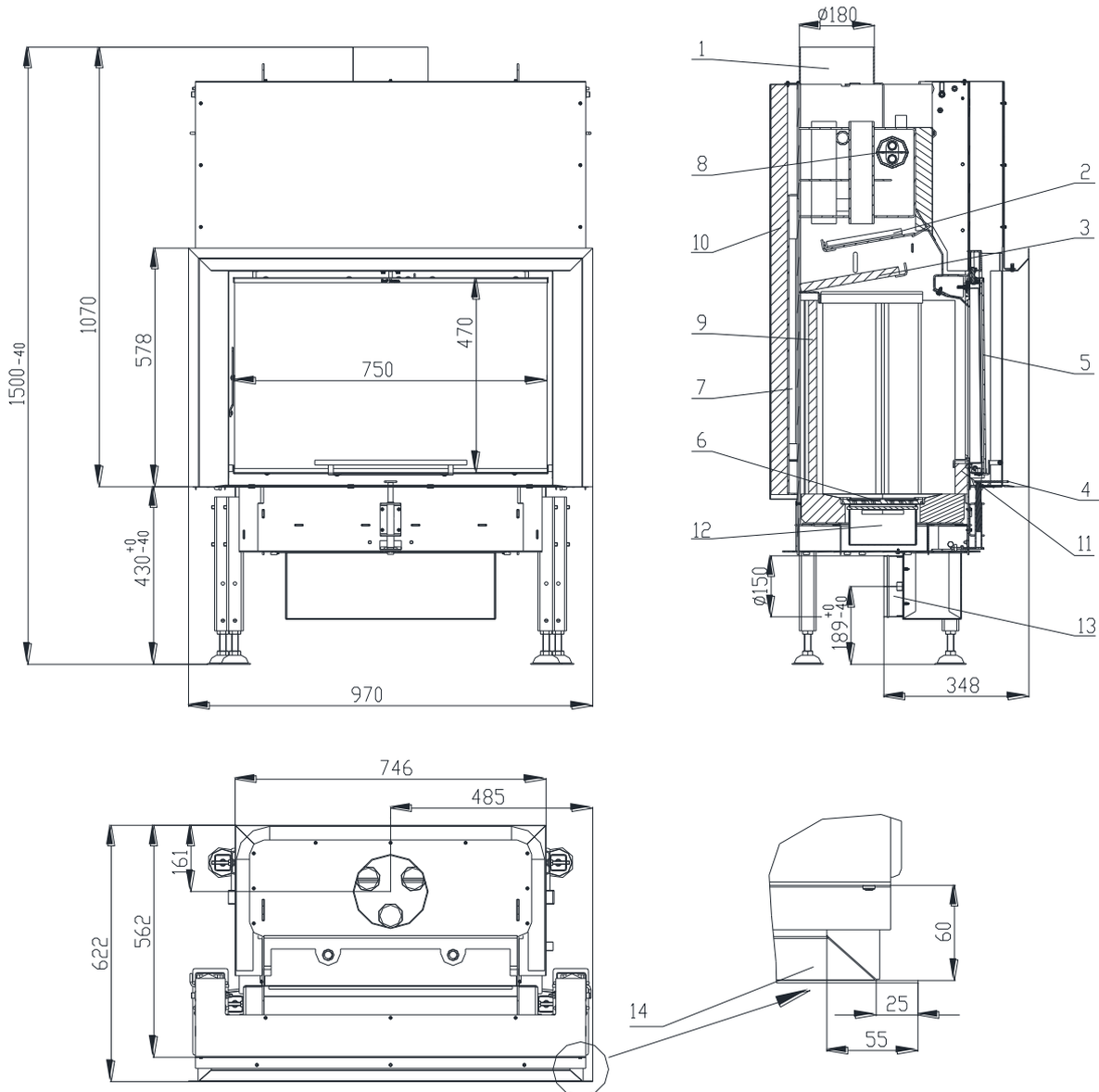


WASSERFÜHRENDER KAMINEINSATZ AQUATIC WH V 85 nach EN 13 229

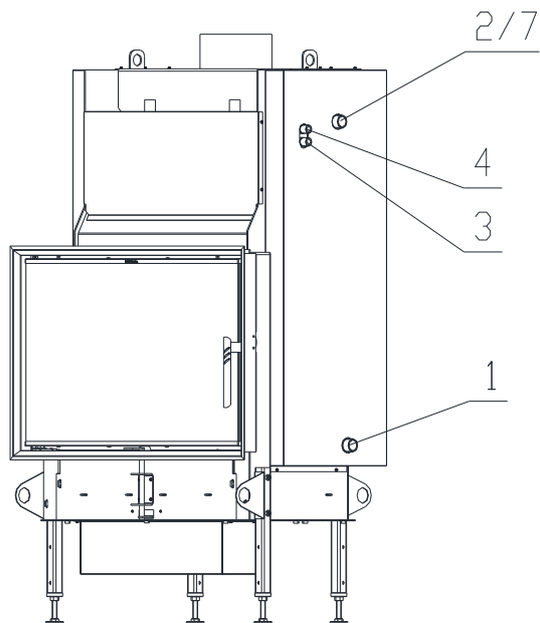
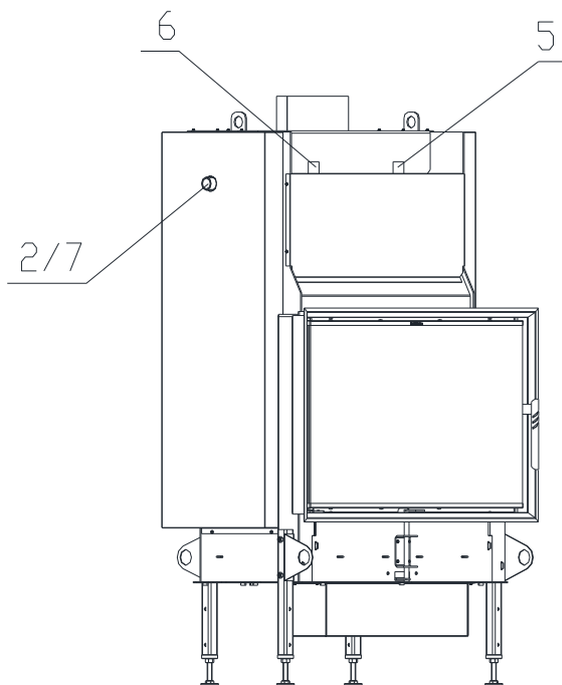


1. Abgasstutzen
2. Deflektor (Stahlblech)
3. Deflektor (Vermikulit)
4. Verbrennungsluftregel
5. Glasscheibe
6. Feuerrost
7. Wassermantel

8. Thermische Ablaufsicherung
9. Schamotte
10. Isolierstoff
11. Sperre
12. Aschenkasten
13. Außenluftanschluss
14. Blendrahmen

Technische Daten:

Nennwärmeleistung	kW	22,5
Wirkungsgrad	%	80
Leistung ins Wasser	kW	16
Abgasmassenstrom	g/s	20
Abgastemperatur	°C	250
Notwendiger Förderdruck	Pa	12
Brennstoff		Scheitholz (Buche)
Stündlicher Abbrand	kg/h	6,6
CO-Emission in den Verbrennungsprodukten (bez. auf 13% O ₂)	%	0,0835
Rauchrohrdurchschnitt	mm	180
Gewicht	kg	311



- 1 - Kaltwassereintritt (Rücklauf), Außengewinde 1“
- 2 - Warmwasseraustritt (Vorlauf) , Außengewinde 1“
- 3 – TAS-Eintritt, Außengewinde ½“
- 4 – TAS- Austritt, Außengewinde ½“
- 5 – Entlüftungsventil, Innengewinde ½“
- 6 – Sicherheits-Druckventil, Innengewinde ½“
- 7 – TAS-Fühler, Außengewinde 1“

BeF Home, s.r.o.,
 CZ – 679 07
 Kotvrdovice 277
 IČO: 25524682



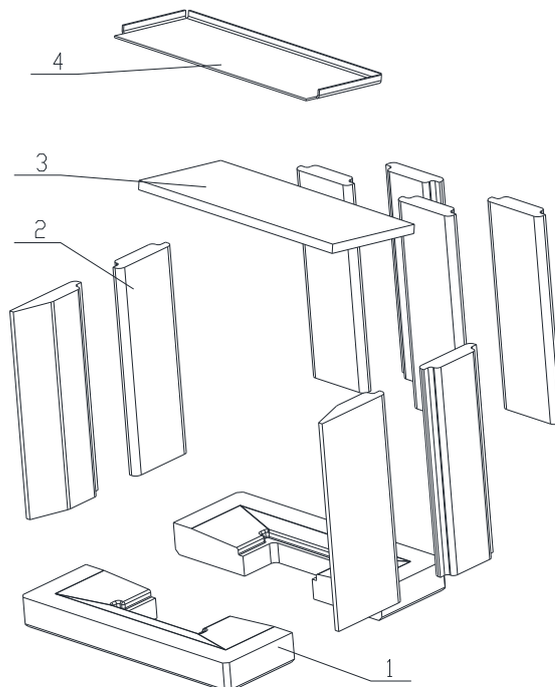
Kamineinsatz Typ: **WH 85**
 Ausführungen: **85, 85V**
 Prüf.-Nr.: **30-11486/2**
 Prüfstelle: **1015 EN 13229**
 Nennwärmeleistung: **22,5 kW**
 Wirkungsgrad: **80 %**
 CO-Konzentration bei 13% O2: **0,0835 %**
 Abgastemperatur: **250 °C**
 Abstand zu brennbaren Bauteilen: **8cm + 10cm Wärmedämmung**

zulässiger Brennstoff -- Scheitholz

Zeitbrandfeuerstätte!

Mehrfachbelegung des Schornsteines ist zulässig.

Lesen und befolgen Sie die Bedienungsanleitung!



- 1 – Boden
- 2 – Seitenwand - Rückwand
- 3 – Deflektor (Vermikulit)
- 4 – Deflektor (Stahlblech)