

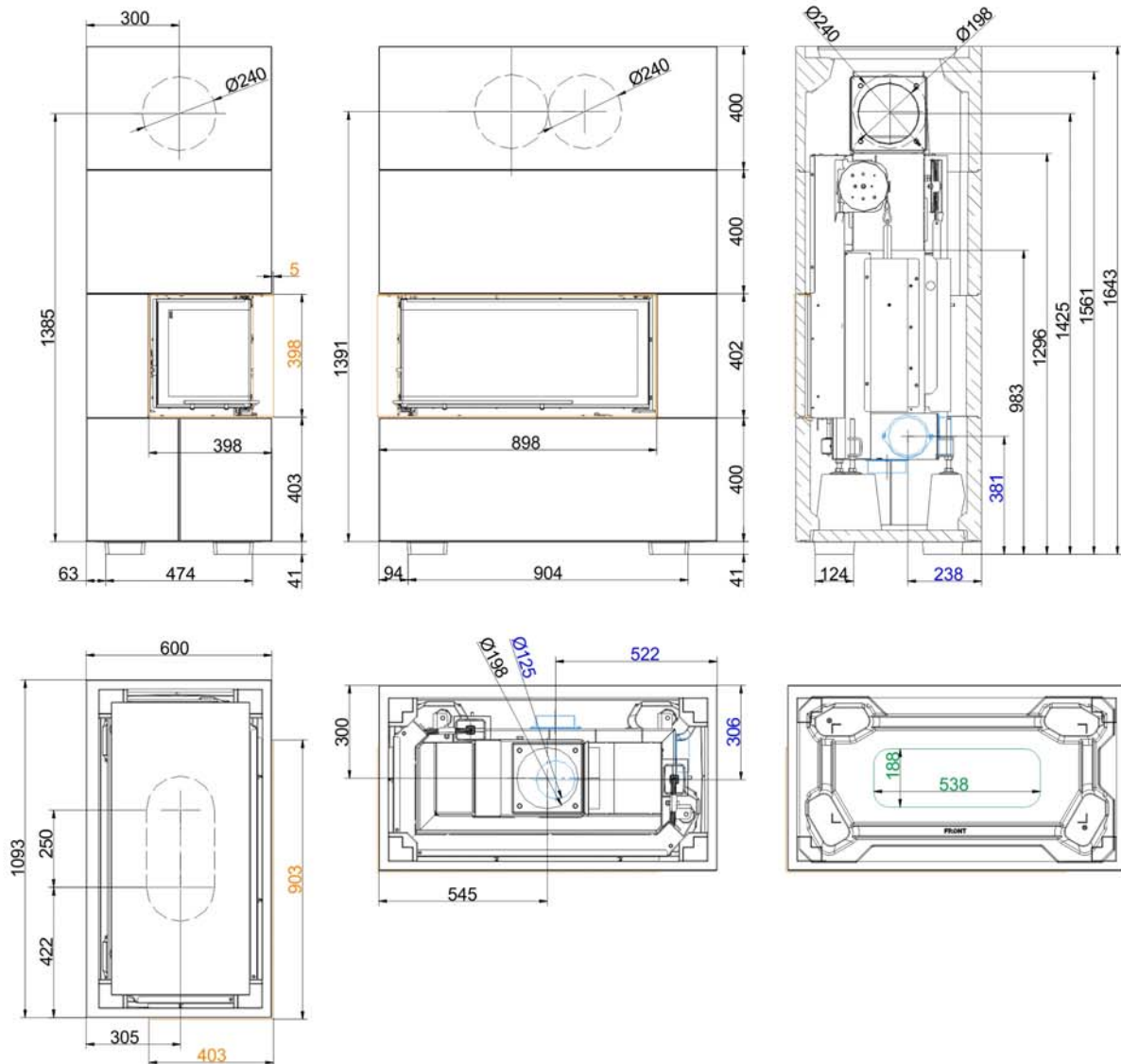


## BSK 07 mit Architektur-Eck 38/86/36

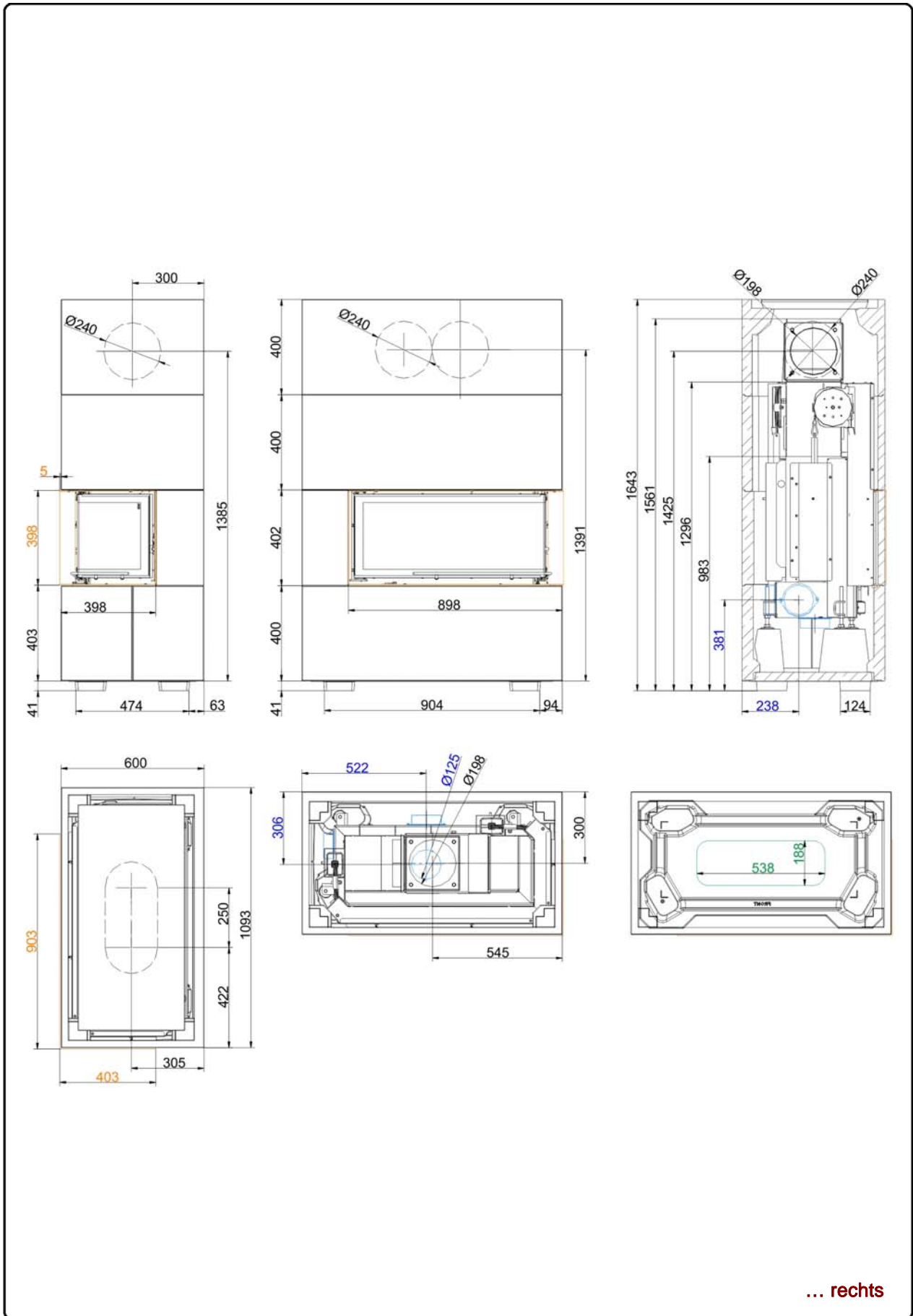
Stand: 22.11.2016



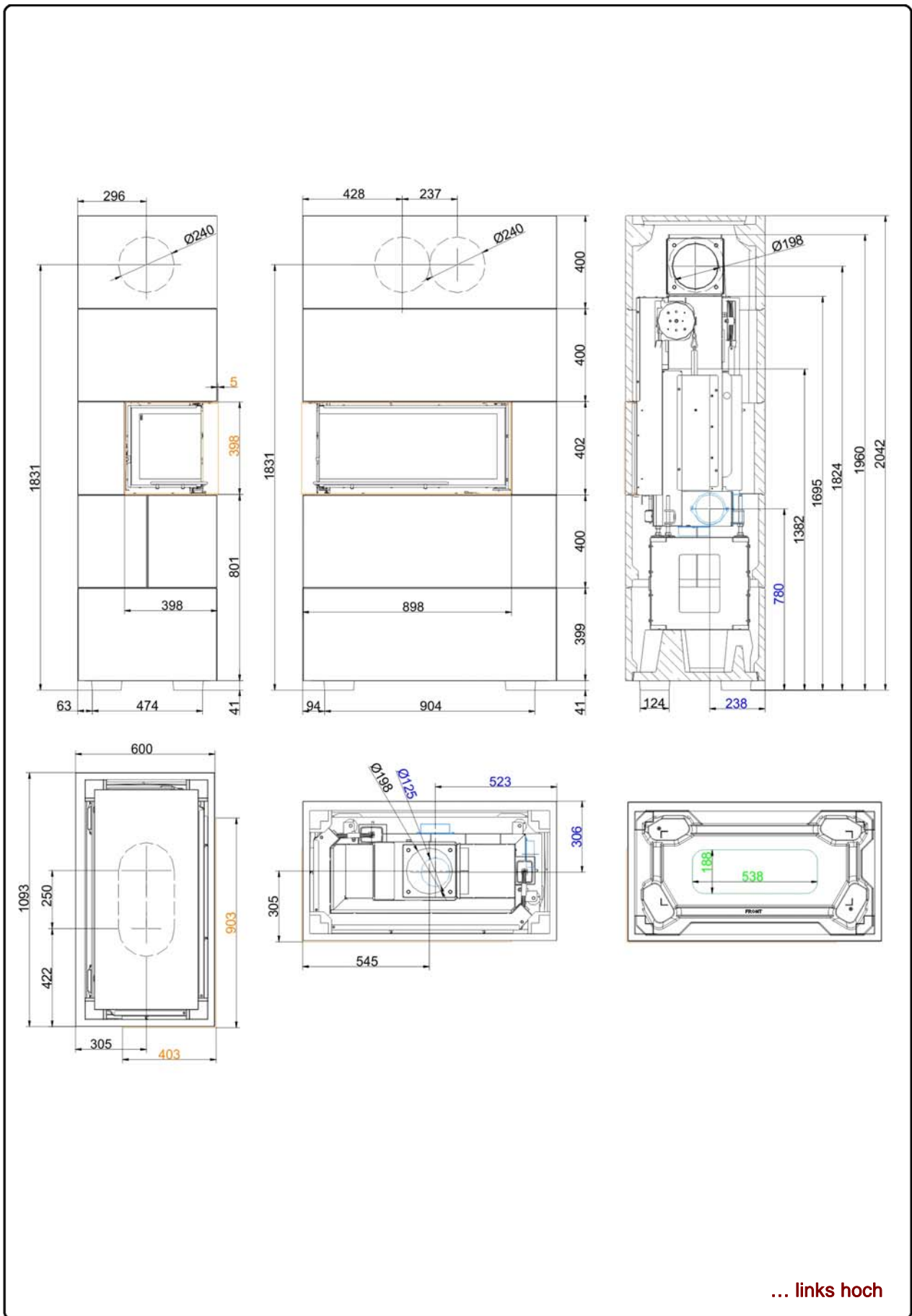
**BRUNNER**<sup>®</sup>  
*heizen auf bayerisch.*



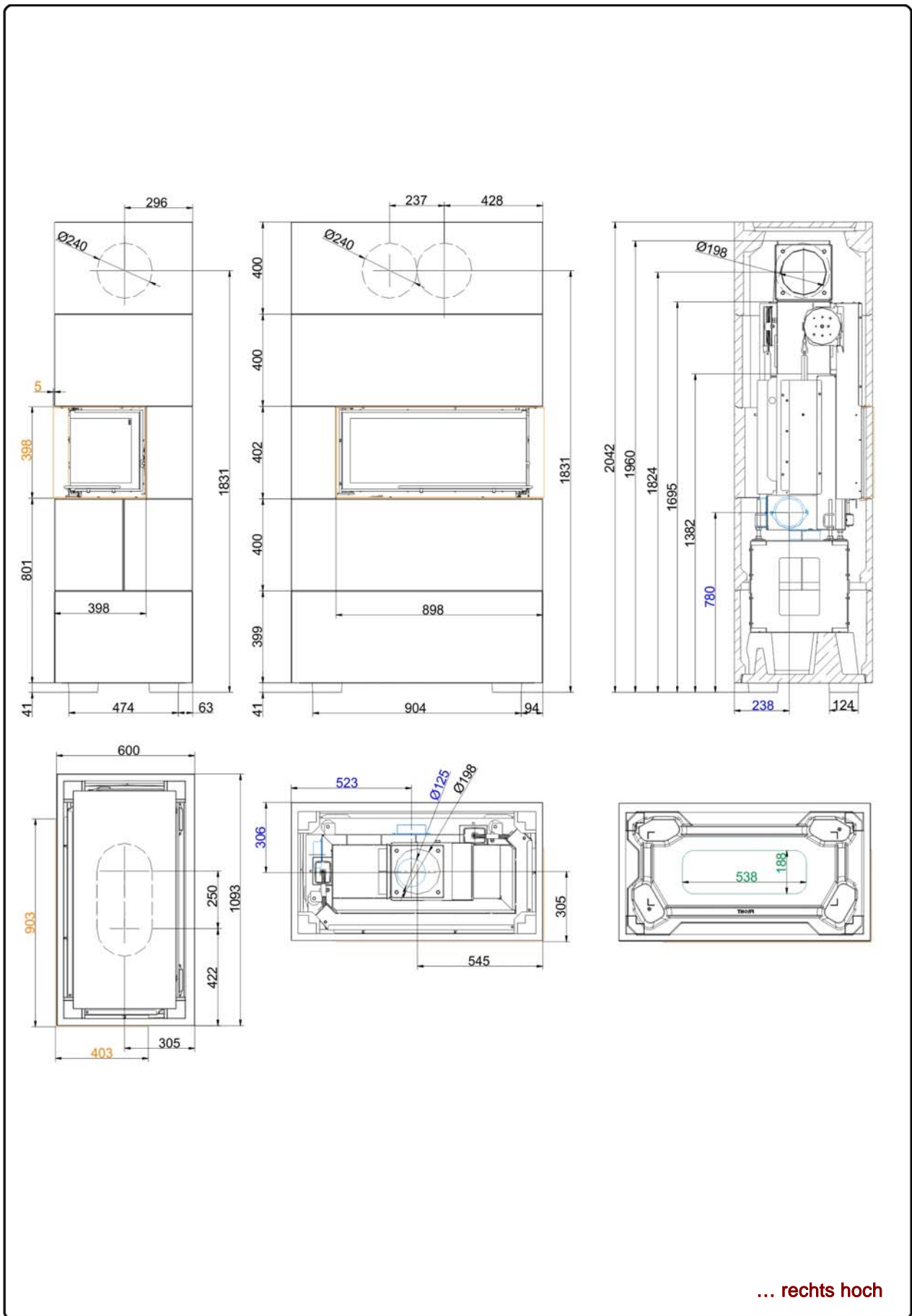
... links



... rechts



... links hoch



# Planung und Einbau

## BSK 07 mit Architektur-Eck 38/86/36

geprüft nach

EN 13229

### Daten für Funktionsnachweis

Nennwärmeleistung (Heizeinsatz)	kW	10
Brennstoffumsatz	kg/h	3,1
Abgasmassenstrom	g/s	11
Abgastemperatur	°C	220
notwendiger Förderdruck <sup>1)</sup>	Pa	12
Verbrennungsluftbedarf	m <sup>3</sup> /h	30
Verbrennungsluftanschluss Ø	mm	125

### Verkleidungsbauteile

Grundfläche (Breite x Tiefe)	mm	1093 x 600
Bauhöhe	mm	1643 / 2042
Höhe Erweiterungsring	mm	400

### Mindestabstände BSK / BSO

zu sonstiger Anbauwand	cm	5
mit Strahlungsblechen zu sonstiger Anbauwand	cm	0
zu schützender Anbauwand	cm	10
mit Strahlungsblechen zu schützender Anbauwand	cm	5
zu Decke	cm	50

### Wärmedämmung

bei Deckenanschluss ohne / mit Luftgitter	cm	28 / 20
---	----	---------

### Luftquerschnitte <sup>2)</sup>

Zuluft	cm <sup>2</sup>	985
Umluft	cm <sup>2</sup>	900

### Gewicht

Gesamtgewicht	kg	564 / 647
---------------	----	-----------

### erfüllt Anforderung/Grenzwerte für:

Deutschland / Österreich / Schweiz / Norwegen

1.BImSchV (Stufe 2) / - / LRV / NS 3059

1) Drosselklappe empfohlen

2) vorhandene Luftöffnung