

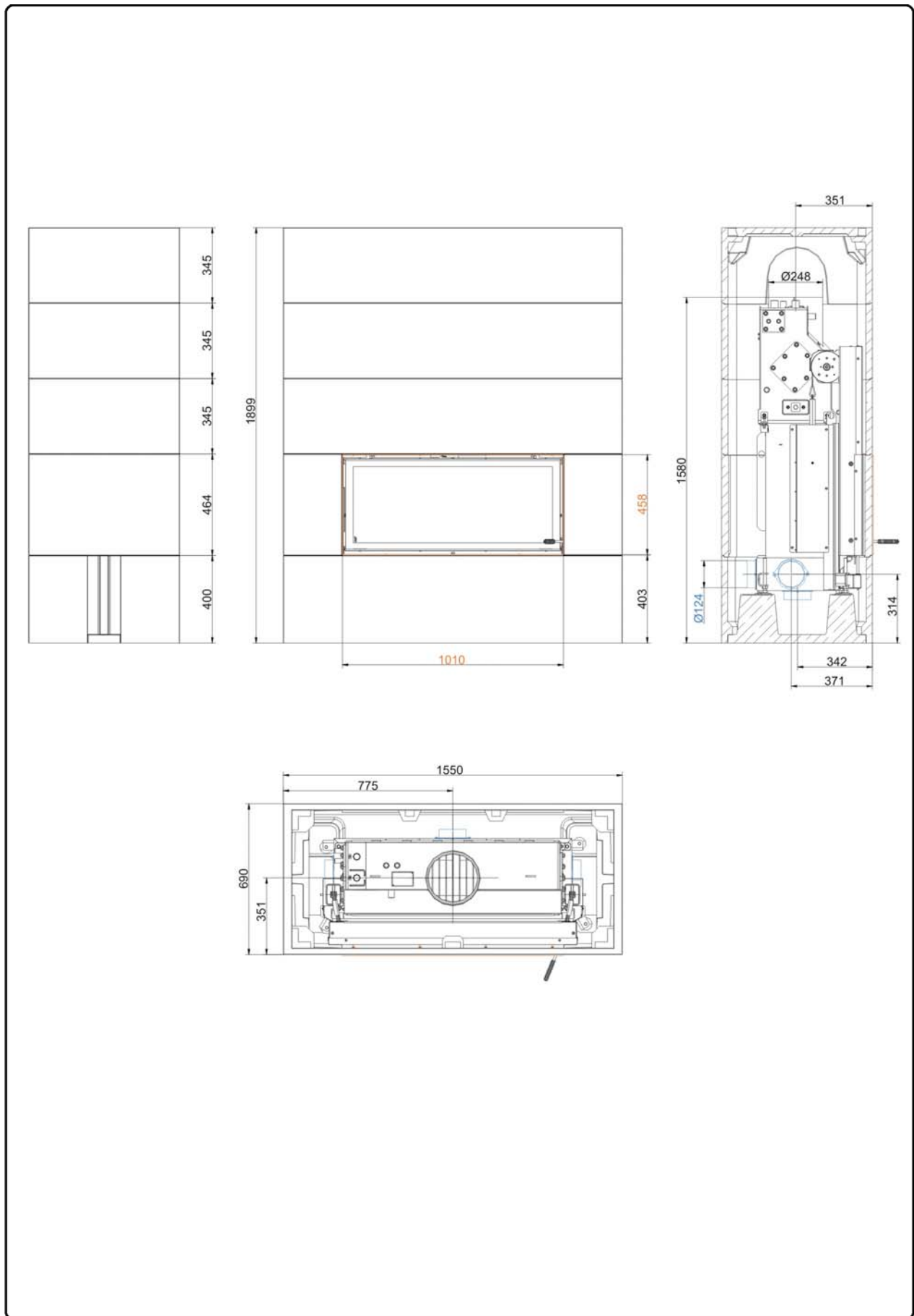


## BSK 06 mit Architektur 45/101 mit Kesselaufsatz

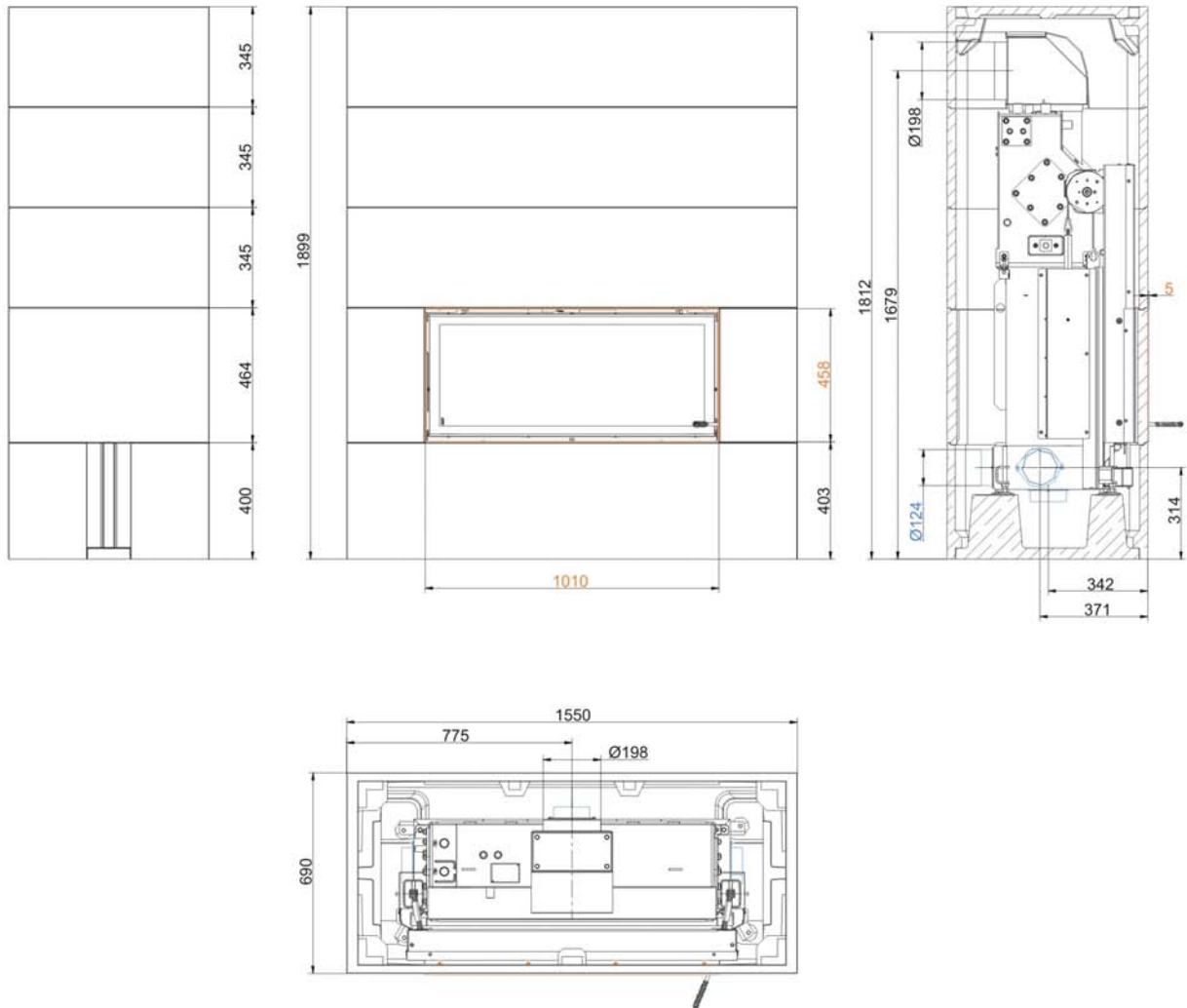
Stand: 22.11.2016



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



Für Zeichnungsdaten zur CAD-Planung empfehlen wir PaletteCAD. Laufend aktualisierte Maßzeichnungen unter [www.brunner.de](http://www.brunner.de)  
Rahmen / Frontvariante farblich markiert; grün = bauseits / Zubehör; blau = Verbrennungsluftstutzen;  
rot = Abgsstutzen / Rauchgasadapter



... mit Rauchgasadapter

# Planung und Einbau

## BSK 06 mit Architektur 45/101 mit Kesselaufsatz

geprüft nach

EN 13229

### Daten für Funktionsnachweis

Nennwärmeleistung (Heizeinsatz)	kW	14
Brennstoffumsatz	kg/h	5,0
Abgasmassenstrom	g/s	20
Abgastemperatur	°C	200
notwendiger Förderdruck <sup>1)</sup>	Pa	15
Verbrennungsluftbedarf	m <sup>3</sup> /h	50
Verbrennungsluftanschluss Ø	mm	125

### Verkleidungsbauteile

Grundfläche (Breite x Tiefe)	mm	1550 x 690
Bauhöhe	mm	1899
Höhe Erweiterungsring	mm	345

### 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	40

### Wärmedämmung

bei Deckenanschluss ohne / mit Luftgitter	cm	10 / 8
---	----	--------

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

Zuluft	cm <sup>2</sup>	1035
Umluft	cm <sup>2</sup>	811

### Gewicht

Gesamtgewicht	kg	960
---------------	----	-----

### erfüllt Anforderung/Grenzwerte für:

Deutschland / Österreich / Schweiz / Norwegen

1.BImSchV (Stufe 2) / 15a BVG (2015) / - / -

1) Drosselklappe empfohlen

2) vorhandene Luftöffnung