

SYSTEMKAMINE VON BRUNNER



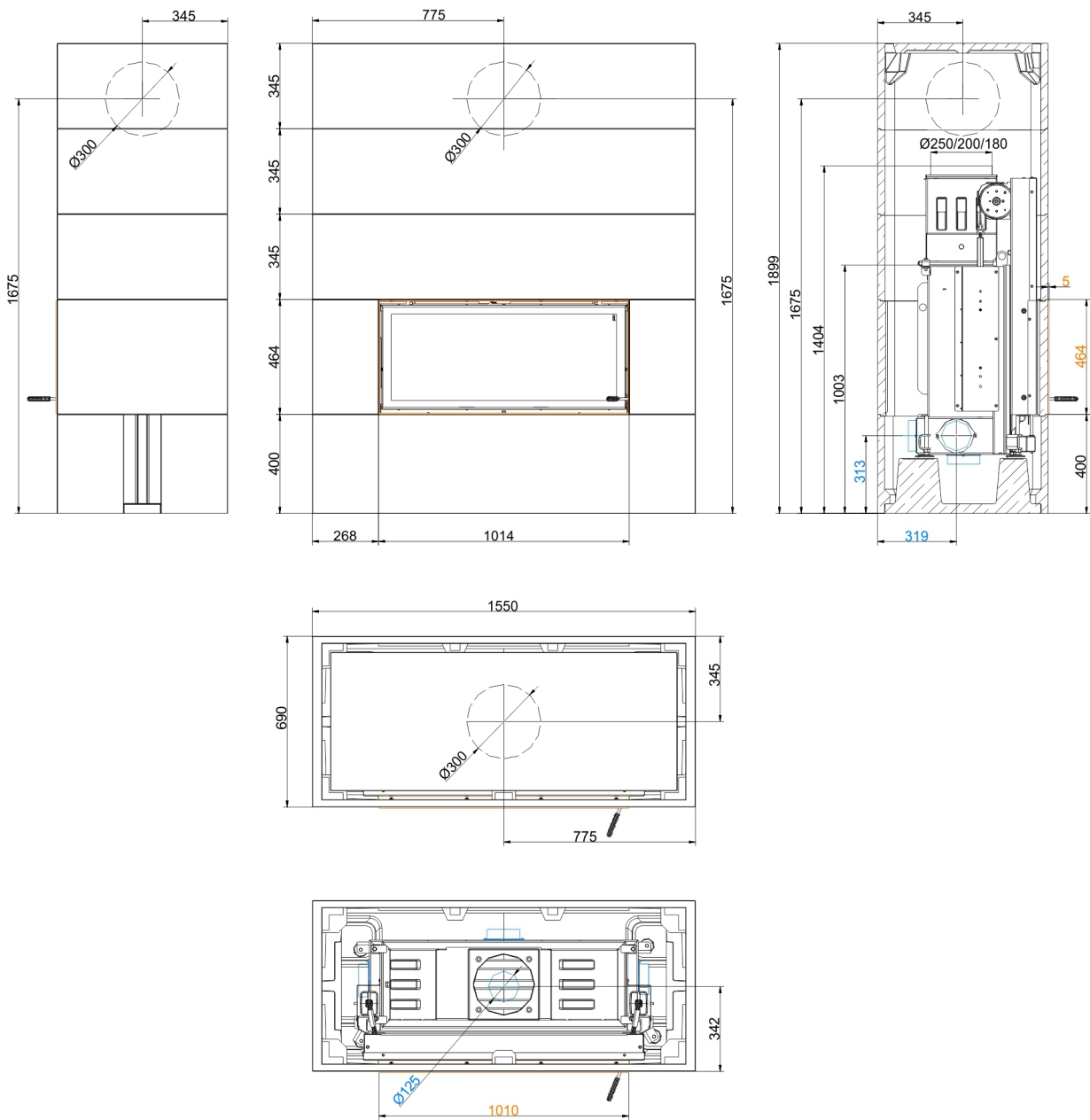
BSK 06 mit Architektur 45/101

Stand: 2020-12-03



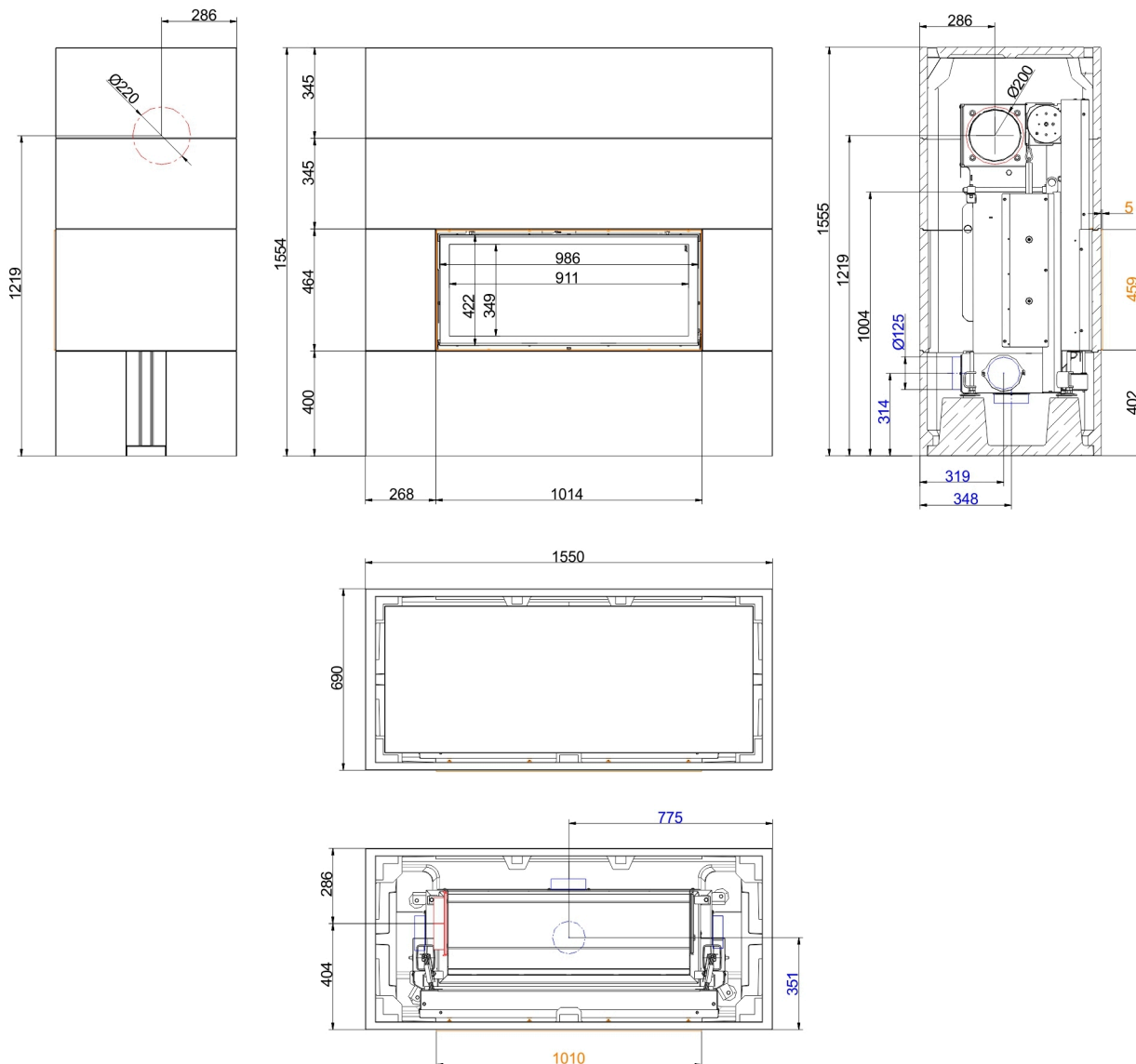
BRUNNER[®]
heizen auf bayerisch.

Maßblätter - BSK 06 mit Architektur 45/101



... mit Warmluftaufsatz senkrechter Abgang

Maßblätter - BSK 06 mit Architektur 45/101



... mit Warmluftaufsatz seitlicher Abgang

Für Zeichnungsdaten zur CAD-Planung empfehlen wir PaletteCAD. Laufend aktualisierte Maßzeichnungen unter www.brunner.de
 Rahmen/Abgasstutzen/Verbrennungsluftstutzen/Frontvarianten farblich markiert.

Planung und Einbau - BSK 06 mit Architektur 45/101

Geprüft nach		EN 13229
Daten für Funktionsnachweis		
Nennwärmeleistung	kW	14
Brennstoffumsatz	kg/h	4,3
Abgasmassenstrom	g/s	16
Abgastemperatur	°C	220
notwendiger Förderdruck ¹⁾	Pa	12
Verbrennungsluftbedarf	m ³ /h	40
Verbrennungsluftanschluß Ø	mm	125
Verkleidungsbauteile		
Grundfläche (BxT)	mm	1550 x 690
Bauhöhe	mm	1899
Höhe Erweiterungsring	mm	345
Mindestabstände		
zu sonstiger Anbauwand	cm	5
mit Hitzeschutzblechen zu sonstige Anbauwand	cm	0
zu schützender / brennbarer Anbauwand	cm	10
mit Hitzeschutzblechen zu schützender / brennbarer Anbauwand	cm	5
zur Decke	cm	50
Luftquerschnitte ²⁾		
Zuluft	cm ²	1035
Umluft	cm ²	811
Wärmedämmung ohne / mit Luftgitter		
bei Deckenanschluss ohne / mit Luftgitter	cm	25 / 18
Gewicht		
Gesamtgewicht	kg	872
Anforderung/Grenzwerte		
Deutschland / Österreich / Schweiz / Norwegen		1.BImSchV (Stufe 2) / 15a BVG (2015) / LRV / -

1) Drosselklappe empfohlen

2) vorhandene Luftöffnung

Ulrich Brunner GmbH
Zellhuber Ring 17 - 18
D-84307 Eggenfelden
Telefon: +49 / (0)87 21 / 7 71-0
Telefax: +49 / (0)87 21 / 7 71-100
info@brunner.de | www.brunner.de

BRUNNER®