

SYSTEMKAMINE VON BRUNNER



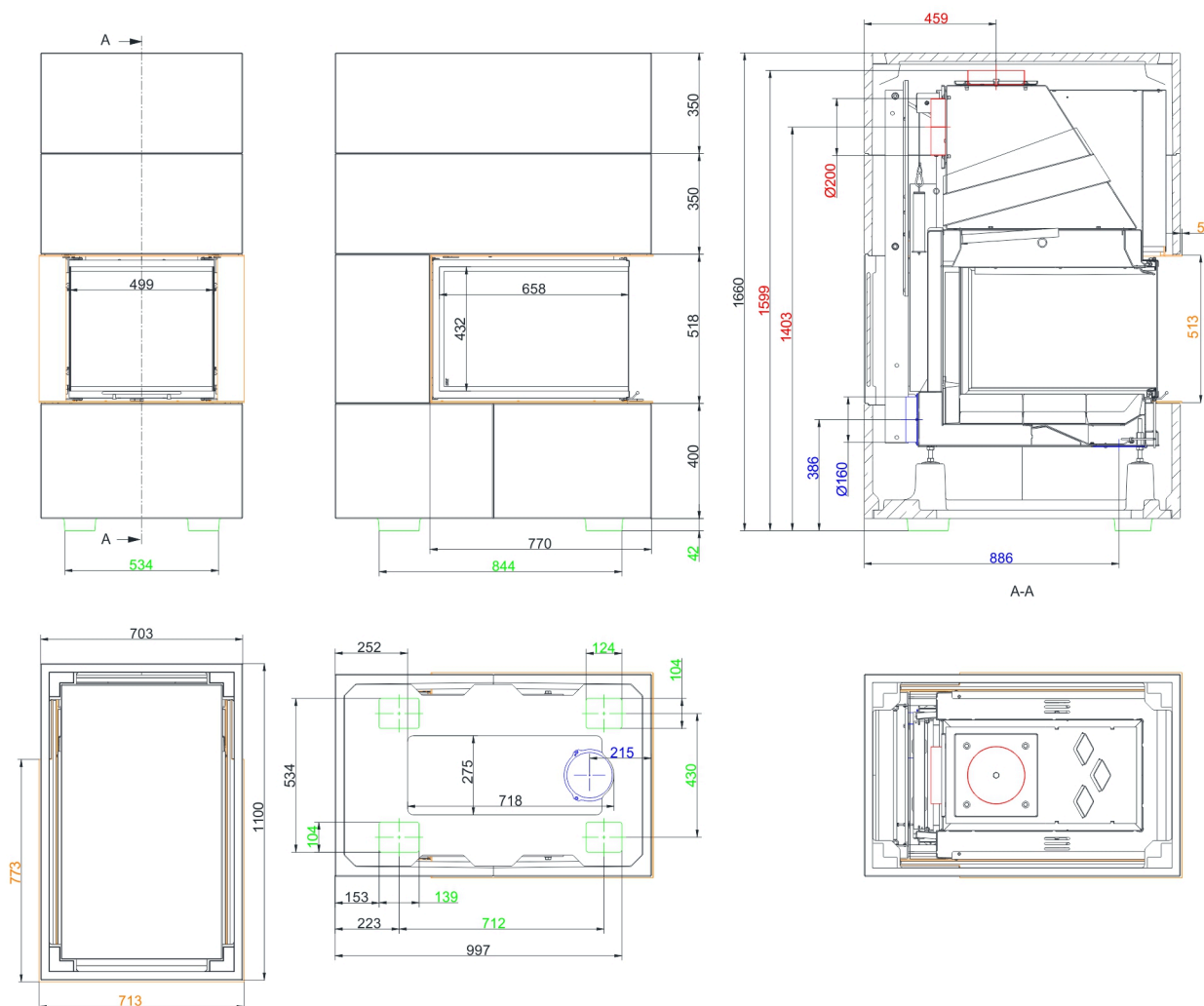
BSK 13 mit Panorama-Kamin 51/66/50/66

Stand: 2020-12-03



BRUNNER[®]
heizen auf bayerisch.

Maßblätter - BSK 13 mit Panorama-Kamin 51/66/50/66



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 13 mit Panorama-Kamin 51/66/50/66

Geprüft nach		EN 13229
Daten für Funktionsnachweis		
Nennwärmeleistung	kW	13
Brennstoffumsatz	kg/h	4,1
Abgasmassenstrom	g/s	12
Abgasstutzen Ø	mm	200 ¹⁾
Abgastemperatur	°C	200
notwendiger Förderdruck ²⁾	Pa	12
Verbrennungsluftbedarf	m ³ /h	45
Verbrennungsluftanschluß Ø	mm	160
Verkleidungsbauteile		
Grundfläche (BxT)	mm	703 x 1100
Bauhöhe	mm	1660
Höhe Erweiterungsring	mm	350
Abgasanschluss waagrecht / senkrecht	mm	1403 / 1599
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 ³⁾		
Zuluft	cm ²	1072
Umluft	cm ²	1107
Wärmedämmung ohne / mit Luftgitter		
bei Deckenanschluss ohne / mit Luftgitter	cm	25 / 18
Gewicht		
Heizeinsatz / Hülle+Sockel	kg	280 / 337
Anforderung/Grenzwerte		
Deutschland / Österreich / Schweiz / Norwegen		1.BImSchV (Stufe 2) / 15a BVG (2015) / LRV / NS 3059

1) Abgasstutzen als Wechselstutzen ausgeführt: D= 180mm, 200mm oder 250mm.

2) Drosselklappe empfohlen

3) 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®