

SYSTEMOFEN VON BRUNNER



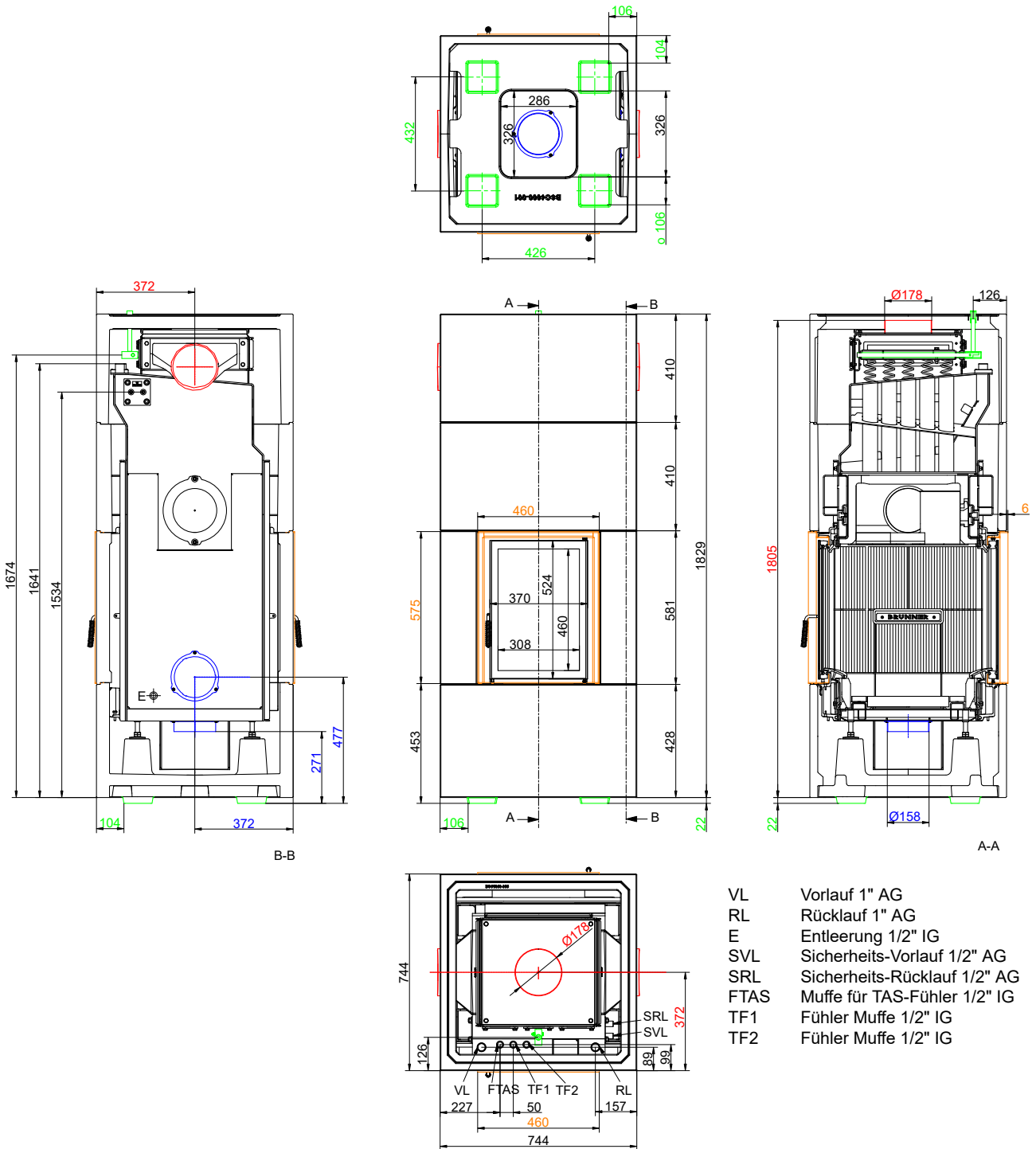
BSO 06 mit HKD 2.2 SK Tunnel mit Reinigungs- mechanik

Stand: 2025-10-13



BRUNNER[®]
heizen auf bayerisch.

Maßblätter - BSO 06 mit HKD 2.2 SK Tunnel mit Reinigungsmechanik



Für Zeichnungsdaten zur CAD-Planung empfehlen wir PaletteCAD. Laufend aktualisierte Maßzeichnungen unter www.brunner.de

Rahmen/Abgasstutzen/Verbrennungsluftstutzen/Frontvarianten/Traglager farblich markiert.

Planung und Einbau - BSO 06 mit HKD 2.2 SK Tunnel mit Reinigungsmechanik

Geprüft nach		EN 13229 W	EN 13229 W
Werte bei Betriebsweise		praxisnah	Nennleistung
Daten für Funktionsnachweis			
Nennwärmeleistung	kW	-	12,0
Raumwärmeleistung	kW	-	3,6
Wasserwärmeleistung	kW	-	8,4
Brennstoffumsatz	kg/h	5,0	3,4
Abgasmassenstrom	g/s	21	10
Abgastemperatur	°C	210	125
notwendiger Förderdruck	Pa	15	12
Verbrennungsluftbedarf	m ³ /h	50	34
Verbrennungsluftanschluß Ø	mm	160	160
Verkleidungsbauteile ¹⁾			
Grundfläche (BxT)	mm	744 x 744	744 x 744
Bauhöhe	mm	1851	1851
Höhe Erweiterungsring	mm	410	410
Mindestabstände			
zu sonstiger Anbauwand	cm	5	5
zu schützender / brennbarer Anbauwand	cm	10	10
zur Decke	cm	40	40
Luftquerschnitte ²⁾			
Zuluft	cm ²	221	221
Umluft	cm ²	600	600
Gewicht			
Gesamtgewicht	kg	753	753
Anforderung/Grenzwerte			
Deutschland / Österreich / Schweiz / Norwegen		1.BImSchV (Stufe 2) / Ökodesign (EU) / LRV / -	

1) Qualitätsmerkmale der Verkleidungsbauteile in Betonoptik (Sichtbetonklasse 2-3)

Maßtoleranzen der Gießformteile

Geradheit: +/- 2 mm/m

Länge/Breite/Dicke: +/- 2 mm

Rechtwinkligkeit: +/- 2 mm

Ebenheit: +/- 2,5 mm

Oberflächenbeschaffenheit zur Sichtseite

Textur: Geschlossen und weitgehend einheitlich; Reparaturstellen mit Farbtonänderung und Haarrissen zulässig.

Porigkeit: max. drei Löcher mit Durchmesser <10 mm und Tiefe <10 mm (Bezugsfläche 100x100 mm)

Farbton: gleichmäßige, großflächige Hell-/Dunkelverfärbungen und Zementschleier zulässig; keine Rost- und Schmutzflecken sowie unterschiedliche Schüttlagen.

Hinweis: Abweichungen im Farbton (z.B. Erweiterungsringe) lassen sich über einen lasurartigen Farbauftrag anpassen (Empfehlung: DecoLasur Matt getönt im Farbton Schiefer16, Fabrikat Caparol).

Mit dem BRUNNER-Überarbeitungsset (Art.-Nr. 900300) lassen sich Ausbesserungsarbeiten an den Verkleidungsbauteilen vornehmen.

2) Vorhandene Konvektionsöffnungen. Bei vom Systembausatz abweichenden Aufbau (z.B. deckenhohe Ausführung, geschlossene Bauweise) sind die Angaben im Datenblatt des verbauten Heizeinsatzes maßgebend.