

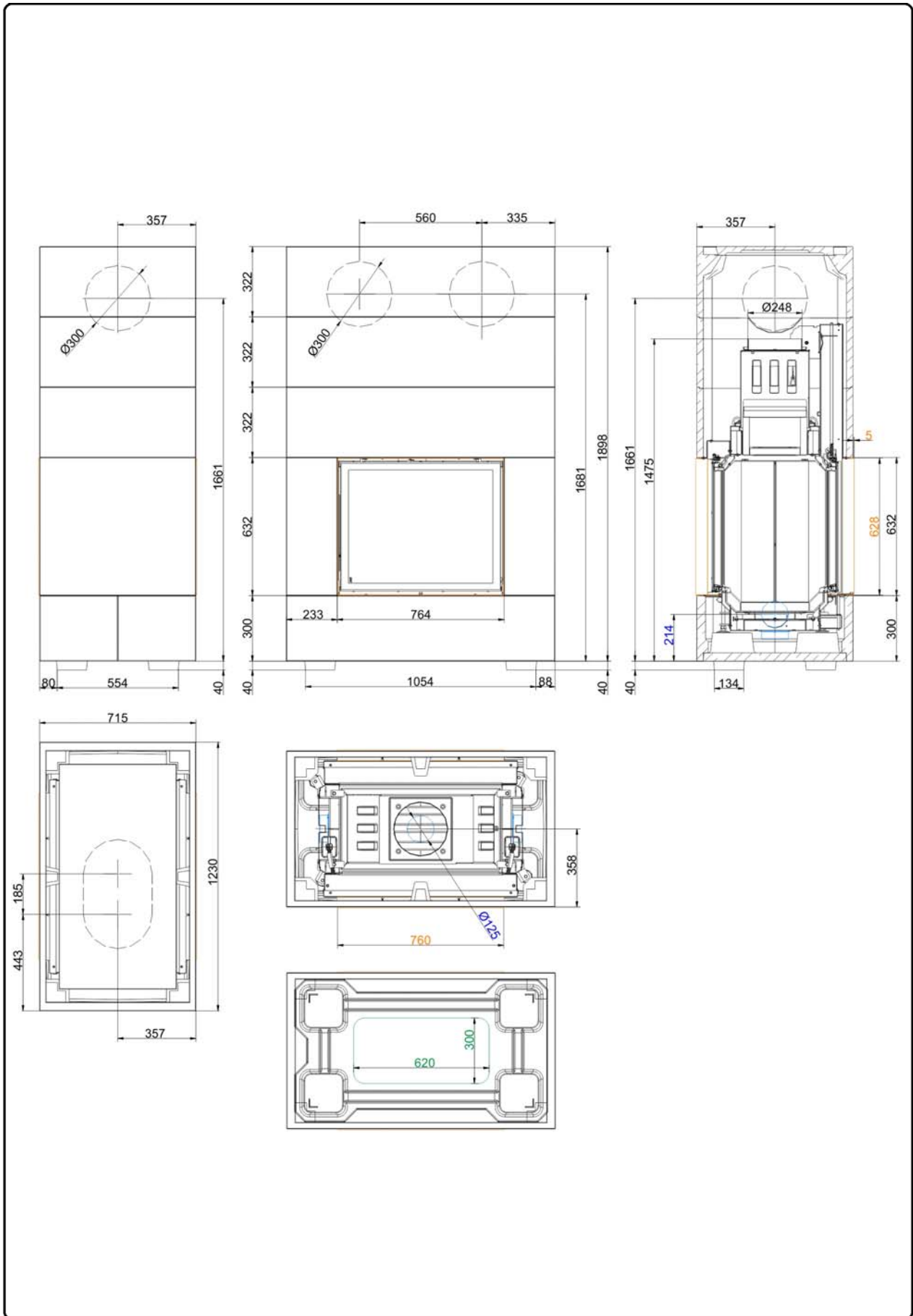


BSK 04 Tunnel mit Stil-Tunnel 62/76

Stand: 22.11.2016



BRUNNER[®]
heizen auf bayerisch.



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

Planung und Einbau

BSK 04 Tunnel mit Stil-Tunnel 62/76

geprüft nach

EN 13229

Daten für Funktionsnachweis

Nennwärmeleistung (Heizeinsatz)	kW	11
Brennstoffumsatz	kg/h	3,2
Abgasmassenstrom	g/s	10
Abgastemperatur	°C	180
notwendiger Förderdruck ¹⁾	Pa	13
Verbrennungsluftbedarf	m ³ /h	35
Verbrennungsluftanschluss Ø	mm	125

Verkleidungsbauteile

Grundfläche (Breite x Tiefe)	mm	1230 x 715
Bauhöhe	mm	1938
Höhe Erweiterungsring	mm	322

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	22 / 16
---	----	---------

Luftquerschnitte ²⁾

Zuluft	cm ²	1540
Umluft	cm ²	1200

Gewicht

Gesamtgewicht	kg	781
---------------	----	-----

erfüllt Anforderung/Grenzwerte für:

Deutschland / Österreich / Schweiz / Norwegen

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

1) Drosselklappe empfohlen

2) vorhandene Luftöffnung