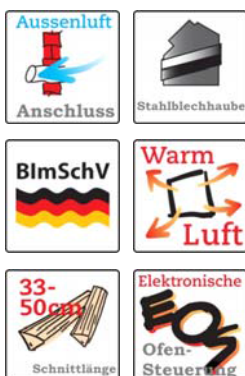
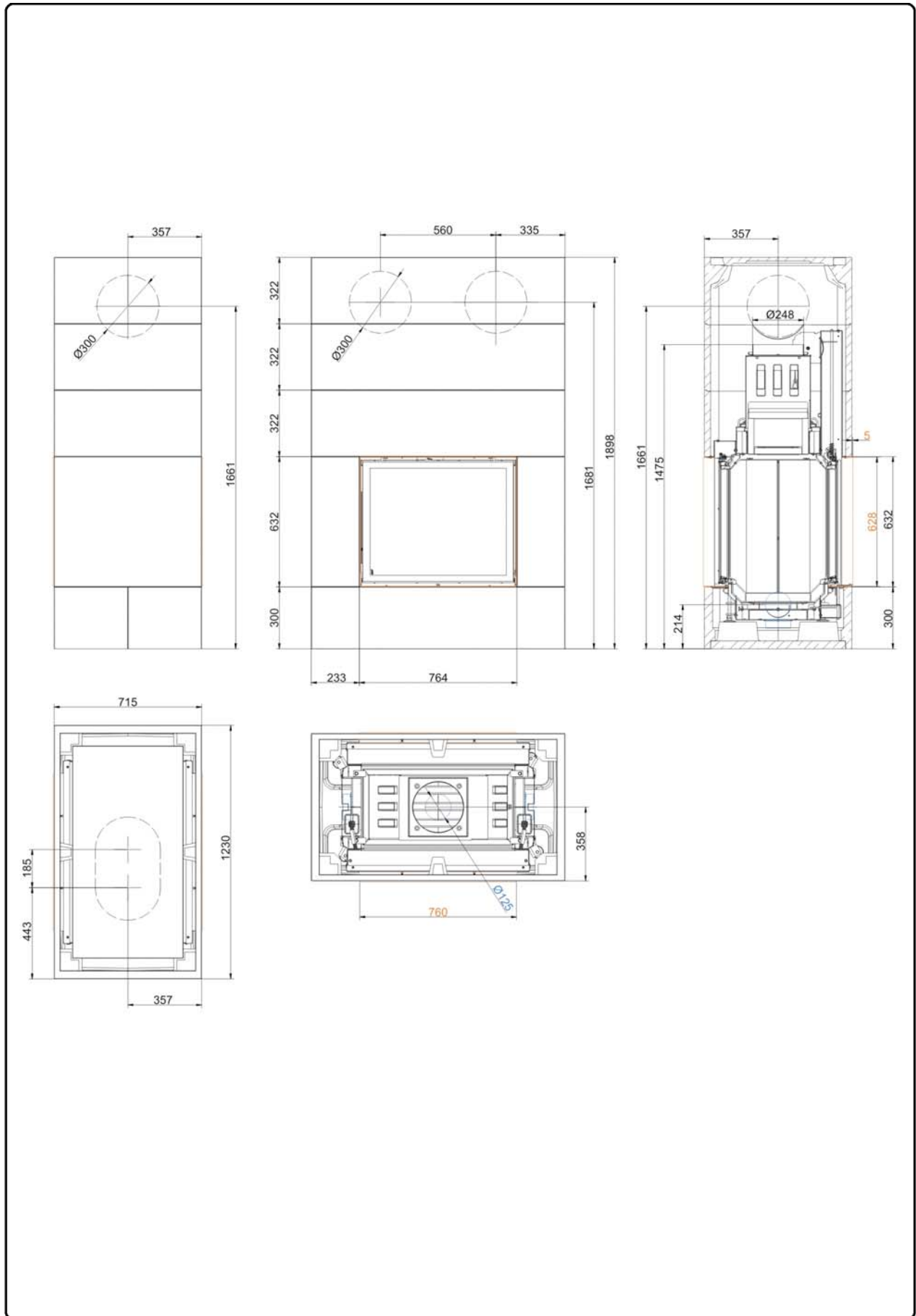




BSK 04 Tunnel mit Stil-Tunnel 62/76

Stand: 05.12.2013





Planung und Einbau

BSK 04 Tunnel mit Stil-Tunnel 62/76

geprüft nach

EN 13229

Daten für Funktionsnachweis

Nennwärmeleistung	kW	10,5
Brennstoffumsatz	kg/h	3,2
Abgasmassenstrom	g/s	10
Abgastemperatur nach	°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	1898
Höhe Erweiterungsring	mm	322

Abstände BSK

zur Anbauwand mit Strahlungsblechen ²⁾	cm	0
zur Anbauwand ohne Strahlungsbleche	cm	5
zur Anbauwand mit Erweiterungsringen	cm	5
zur Decke	cm	50

Wärmedämmung

bei Deckenanschluss ohne / mit Luftgitter	cm	22 / 16
---	----	---------

Luftquerschnitte

Zuluft ³⁾	cm ²	1540
Umluft ⁴⁾	cm ²	1200

Gewicht

Gesamtgewicht	kg	785
---------------	----	-----

erfüllt Anforderung/Grenzwerte für:

Deutschland / Österreich / Schweiz / Norwegen

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

1) Drosselklappe empfohlen

2) bei zu schützender Wand ist eine Vormauerung/Ersatzdämmstoff erforderlich

3) vor handene Zuluftöffnung in Deckenplatte

4) Umluftöffnung muss bauseits im Sockelbereich platziert werden