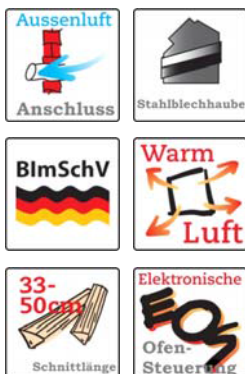
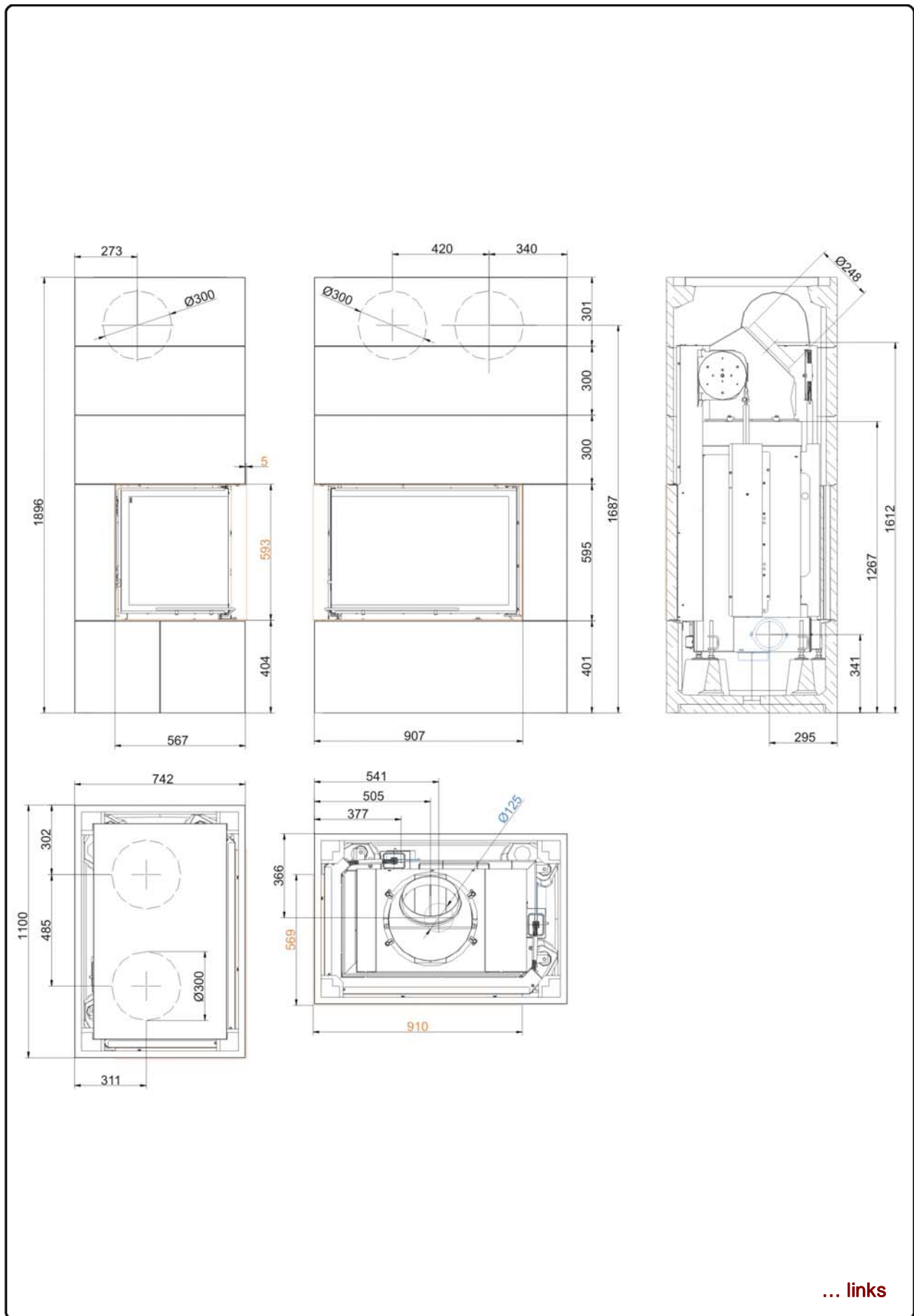




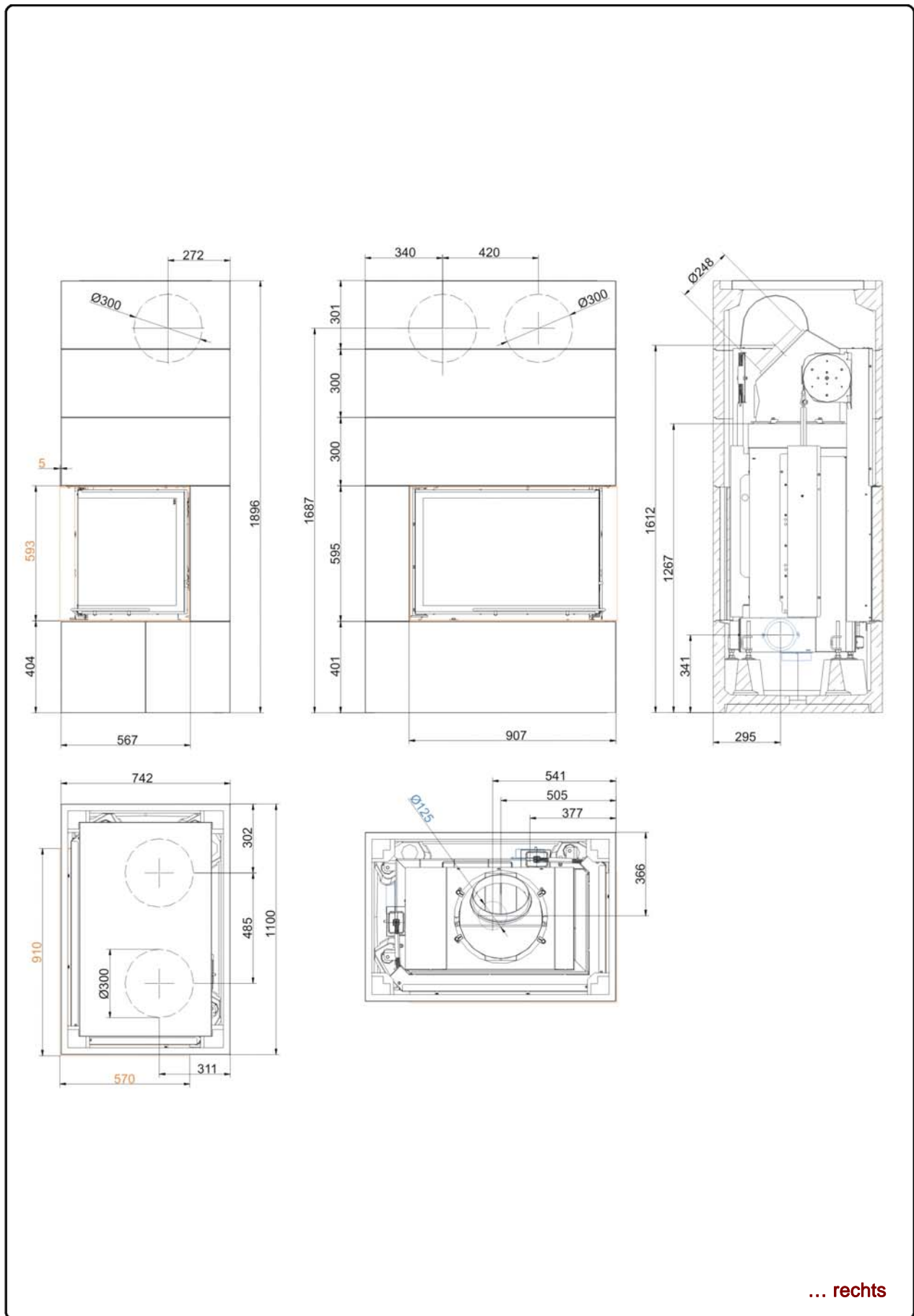
## **BSK 03 mit Eck-Kamin 57/82/48**

Stand: 05.12.2013





... links



... rechts

# Planung und Einbau

## BSK 03 mit Eck-Kamin 57/82/48

geprüft nach

EN 13229

### Daten für Funktionsnachweis

Nennwärmeleistung	kW	12
Brennstoffumsatz	kg/h	3,6
Abgasmassenstrom	g/s	11
Abgastemperatur nach	°C	195
notwendiger Förderdruck <sup>1)</sup>	Pa	12
Verbrennungsluftbedarf	m <sup>3</sup> /h	32
Verbrennungsluftanschluss Ø	mm	125

### Verkleidungsbauteile

Grundfläche (Breite x Tiefe)	mm	1100 x 742
Bauhöhe	mm	1896
Höhe Erweiterungsring	mm	300

### Abstände BSK

zur Anbauwand mit Strahlungsblechen <sup>2)</sup>	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	19 / 14
---	----	---------

### Luftquerschnitte

Zuluft <sup>3)</sup>	cm <sup>2</sup>	1330
Umluft <sup>4)</sup>	cm <sup>2</sup>	1200

### Gewicht

Gesamtgewicht	kg	741
---------------	----	-----

### erfüllt Anforderung/Grenzwerte für:

Deutschland / Österreich / Schweiz / Norwegen

1.BImSchV (Stufe 2) / 15a BVG / LRV / NS 3059

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