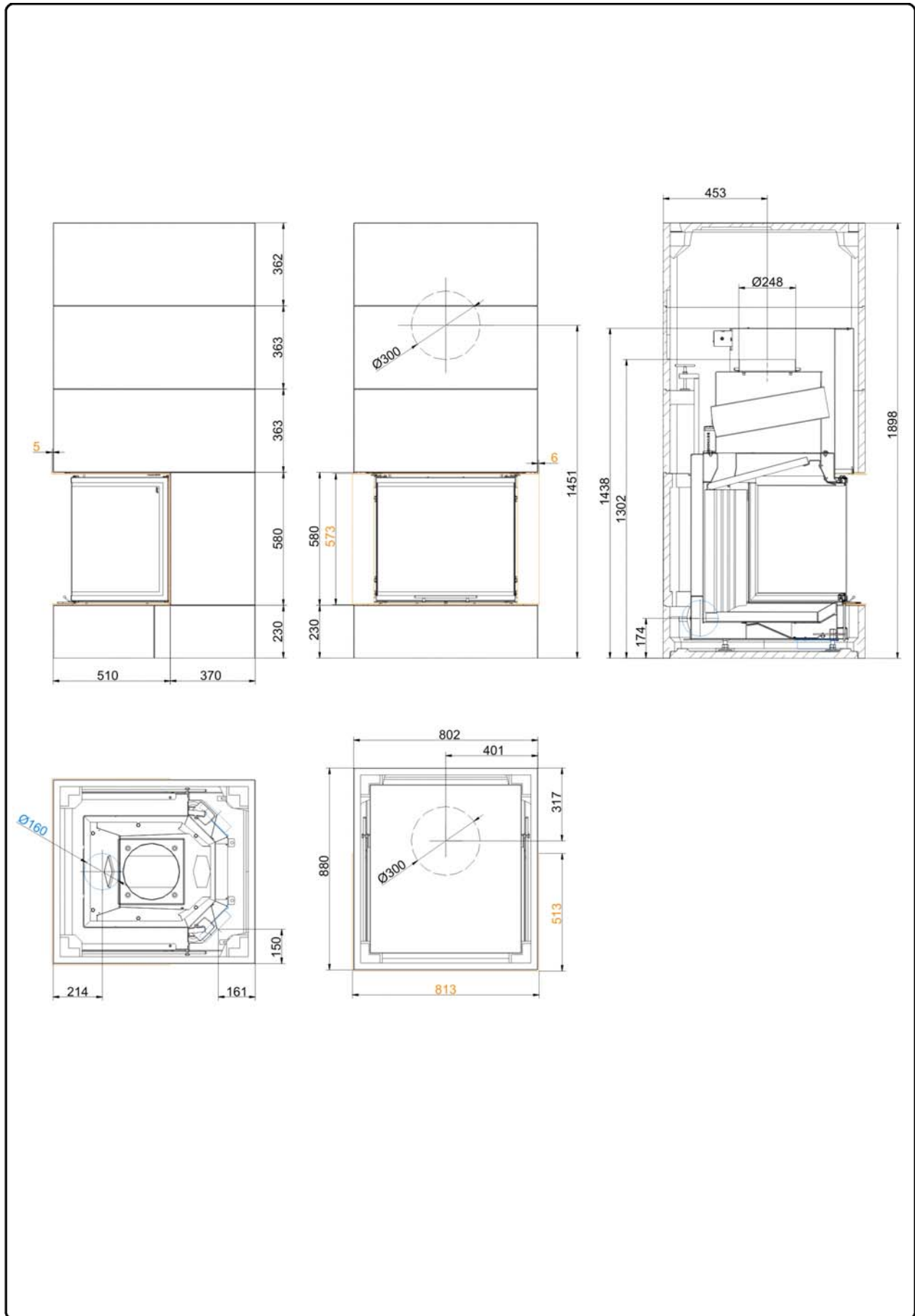




BSK 05 mit Panorama-Kamin

Stand: 18.11.2014





Planung und Einbau

BSK 05 mit Panorama-Kamin 57/40/60/40

geprüft nach

EN 13229

Daten für Funktionsnachweis

Nennwärmeleistung	kW	13
Brennstoffumsatz	kg/h	4,3
Abgasmassenstrom	g/s	14
Abgastemperatur	°C	210
notwendiger Förderdruck ¹⁾	Pa	12
Verbrennungsluftbedarf	m ³ /h	40
Verbrennungsluftanschluss Ø	mm	160

Verkleidungsbauteile

Grundfläche (Breite x Tiefe)	mm	802 x 880
Bauhöhe	mm	1898
Höhe Erweiterungsring	mm	363

Abstände

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

Wärmedämmung

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

Luftquerschnitte ³⁾

Zuluft	cm ²	985
Umluft	cm ²	900

Gewicht

Gesamtgewicht	kg	586
---------------	----	-----

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) vorhandene Luftöffnung