

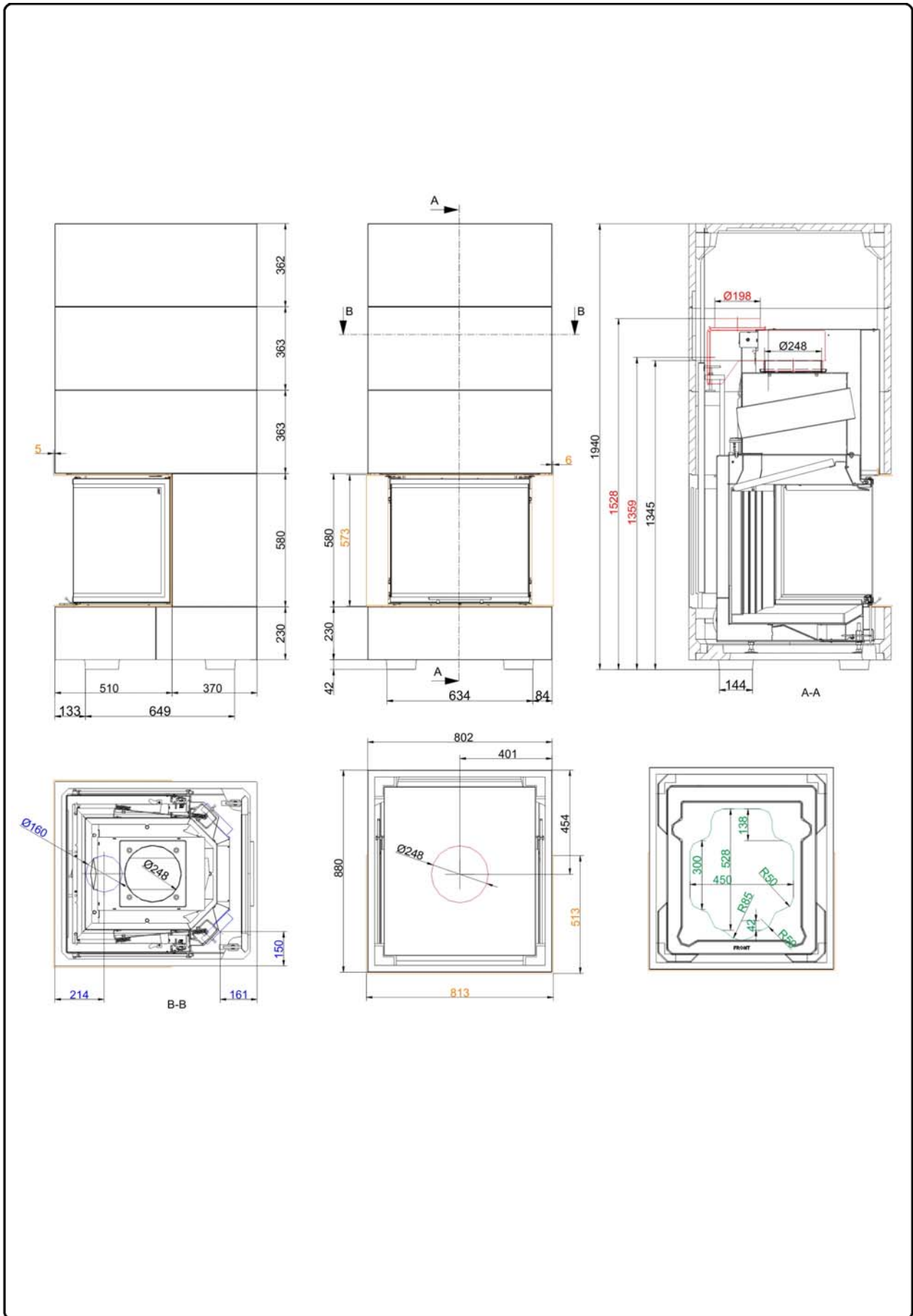


BSK 05 mit Panorama-Kamin 57/40/60/40

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

geprüft nach

EN 13229

Daten für Funktionsnachweis

| | | |
|---------------------------------------|-------------------|-----|
| Nennwärmeleistung (Heizeinsatz) | 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 | 1940 |
| Höhe Erweiterungsring | mm | 363 |

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 | 985 |
| Umluft | cm ² | 900 |

Gewicht

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

erfüllt Anforderung/Grenzwerte für:

Deutschland / Österreich / Schweiz / Norwegen

.BlmSchV (Stufe 2) / 15a BVG (2015) / LRV / NS 305

1) Drosselklappe empfohlen

2) vorhandene Luftöffnung