SYSTEMKAMINE VON BRUNNER



BSK 08 mit Kompakt-Kamin 51/67

Stand: 2021-06-01









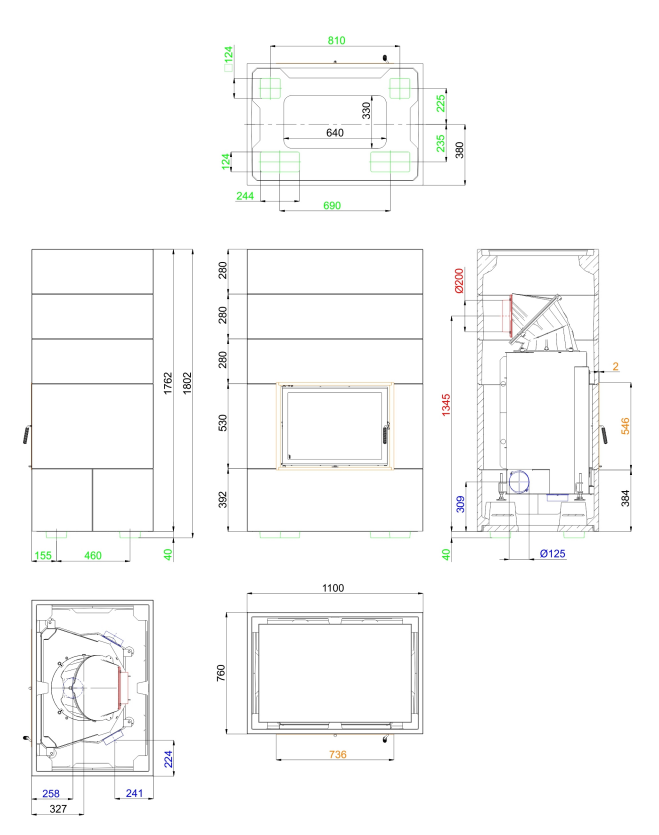






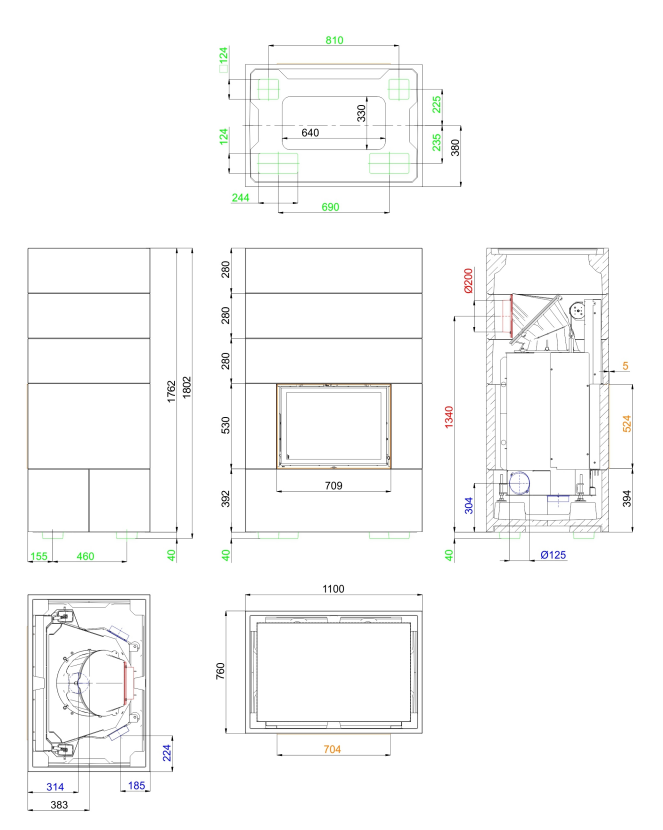


Maßblätter - BSK 08 mit Kompakt-Kamin 51/67



... mit Drehtür (Rahmen (orange), Verbrennungsluftstutzen (blau), Sockelfüße (grün) farblich markiert)

Maßblätter - BSK 08 mit Kompakt-Kamin 51/67



... mit Schiebetür (Rahmen (orange), Verbrennungsluftstutzen (blau), Sockelfüße (grün) farblich markiert)

Für Zeichnungsdaten zur CAD-Planung empfehlen wir PaletteCAD. Laufend aktualisierte Maßzeichnungen unter www.brunner.de

Rahmen/Abgasstutzen/Verbrennungsluftstutzen/Frontvarianten/Traglager farblich markiert.

Planung und Einbau - BSK 08 mit Kompakt-Kamin 51/67

| Geprüft nach | | EN 13229 |
|--|-----------------|---|
| Daten für Funktionsnachweis | | |
| Nennwärmeleistung | kW | 11 |
| Brennstoffumsatz | kg/h | 3,3 |
| Abgasmassenstrom | g/s | 10,5 |
| Abgastemperatur | °C | 250 |
| notwendiger Förderdruck 1) | Pa | 13 |
| Verbrennungsluftbedarf | m³/h | 40 |
| Verbrennungsluftanschluß Ø | mm | 125 |
| Verkleidungsbauteile | | |
| Grundfläche (BxT) | mm | 1100 x 760 |
| Bauhöhe | mm | 1802 |
| Höhe Erweiterungsring | mm | 280 |
| Mindestabstände | | |
| zu sonstiger Anbauwand | cm | 5 |
| mit Hitzeschutzblechen zu sonstige Anbauwand | cm | 0 |
| zu schützender / brennbarer Anbauwand | cm | 10 |
| mit Hitzeschutzblechen zu schützender / brennbarer Anbauwand | cm | 5 |
| zur Decke | cm | 50 |
| Luftquerschnitte 2) | | |
| Zuluft | cm ² | 1110 |
| Umluft | cm ² | 900 |
| Gewicht | | |
| Gesamtgewicht | kg | 649 / 699 |
| Anforderung/Grenzwerte | | |
| Deutschland / Österreich / Schweiz / Norwegen | | 1.BImSchV (Stufe 2) / 15a BVG (2015) / LRV / NS 3059 |

¹⁾ Drosselklappe empfohlen

Ulrich Brunner GmbH Zellhuber Ring 17 - 18 D-84307 Eggenfelden Telefon: +49 / (0)87 21 / 7 71-0 Telefax: +49 / (0)87 21 / 7 71-100 info@brunner.de | www.brunner.de



²⁾ Vorhandene Konvektionsöffnungen. Bei vom Systembausatz abweichenden Aufbau (z.B. deckenhohe Ausführung, geschlossene Bauweise) sind die Angaben im Datenblatt des verbauten Heizeinsatzes maßgebend.