

SYSTEMOFEN VON BRUNNER



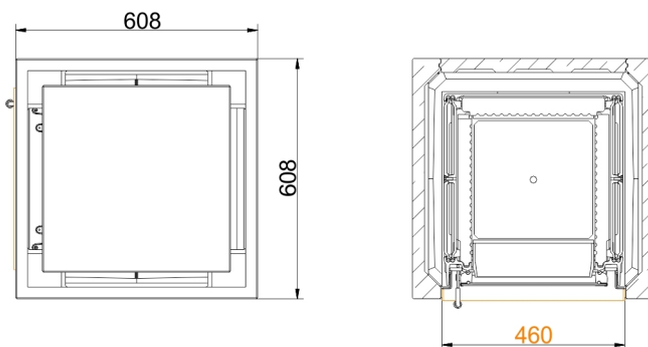
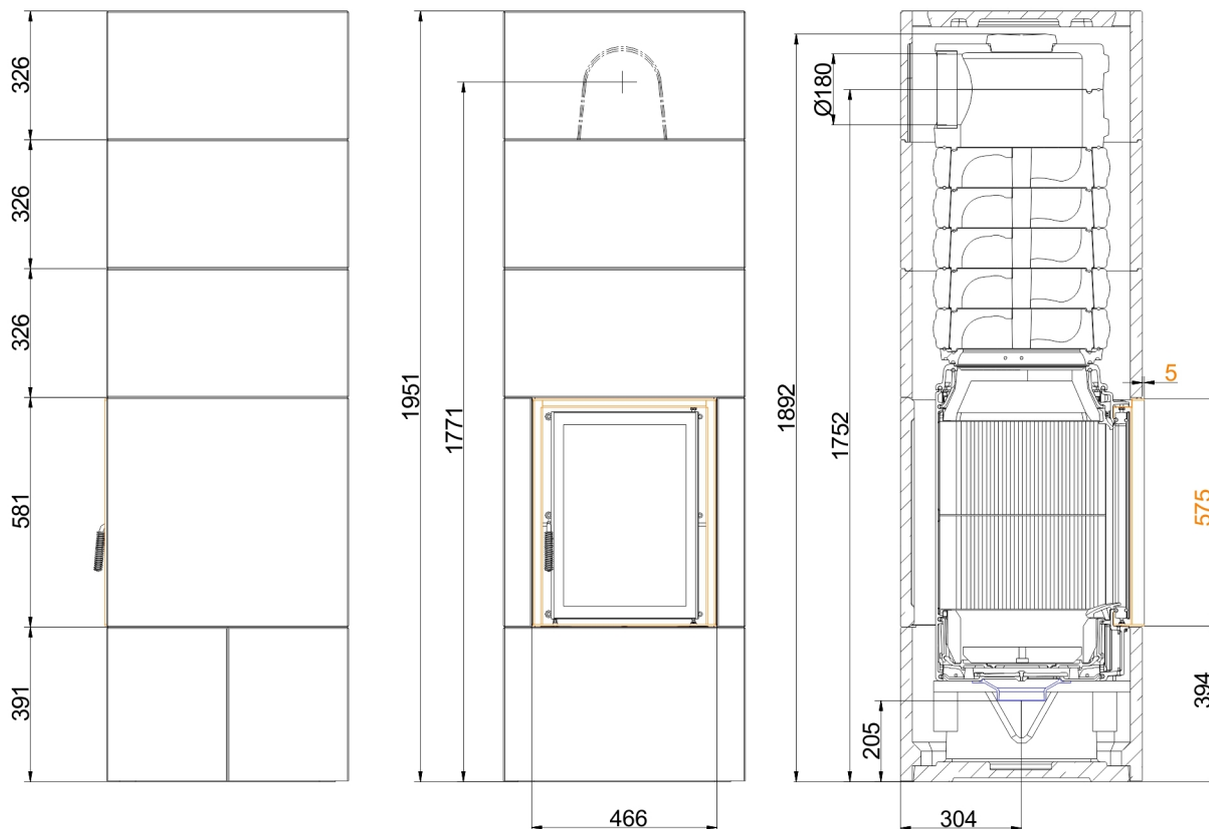
BSO 02 mit HKD 2.2

Stand: 2017-10-20



BRUNNER[®]
heizen auf bayerisch.

Maßblätter - BSO 02 mit HKD 2.2



Für Zeichnungsdaten zur CAD-Planung empfehlen wir PaletteCAD. Laufend aktualisierte Maßzeichnungen unter www.brunner.de
 Rahmen / Frontvariante farblich markiert.

Planung und Einbau - BSO 02 mit HKD 2.2

| | | |
|--|-------------------|--|
| Geprüft nach | | EN 13229 |
| Daten für Funktionsnachweis | | |
| Nennwärmeleistung | kW | 9 |
| Brennstoffumsatz | kg/h | 2,5 |
| Abgasmassenstrom | g/s | 10 |
| Abgastemperatur | g/s | 220 |
| notwendiger Förderdruck ¹⁾ | Pa | 12 |
| Verbrennungsluftbedarf | m ³ /h | 25 |
| Verbrennungsluftanschluß Ø | mm | 125 |
| Verkleidungsbauteile | | |
| Grundfläche (BxT) | mm | 608 x 608 |
| Bauhöhe | mm | 1950 |
| Höhe Erweiterungsring | mm | 326 |
| Mindestabstände | | |
| zu sonstiger Anbauwand | cm | 5 |
| mit Strahlungsblechen zu sonstiger Anbauwand | cm | 0 |
| zu schützender Anbauwand | cm | 10 |
| mit Strahlungsblechen zu schützender Anbauwand | cm | 5 |
| zur Decke | cm | 40 |
| Luftquerschnitte | | |
| Zuluft ²⁾ | cm ² | 215 |
| Umluft ³⁾ | cm ² | 400 |
| Wärmedämmung ohne / mit Luftgitter | | |
| bei Deckenanschluss ohne / mit Luftgitter | cm | 22 / 16 |
| Gewicht | | |
| Gewicht Heizeinsatz / Brennkammer / Gesamt | kg | - / - / 674 |
| Anforderung/Grenzwerte | | |
| Deutschland / Österreich / Schweiz / Norwegen | | 1.BImSchV (Stufe 2) / 15a BVG (2015) / LRV / - |

- 1) Drosselklappe empfohlen
- 2) vorhandene Luftöffnung
- 3) Umluftöffnung muss bauseits im Sockelbereich platziert werden.

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

BRUNNER®