

SYSTEMOFEN VON BRUNNER



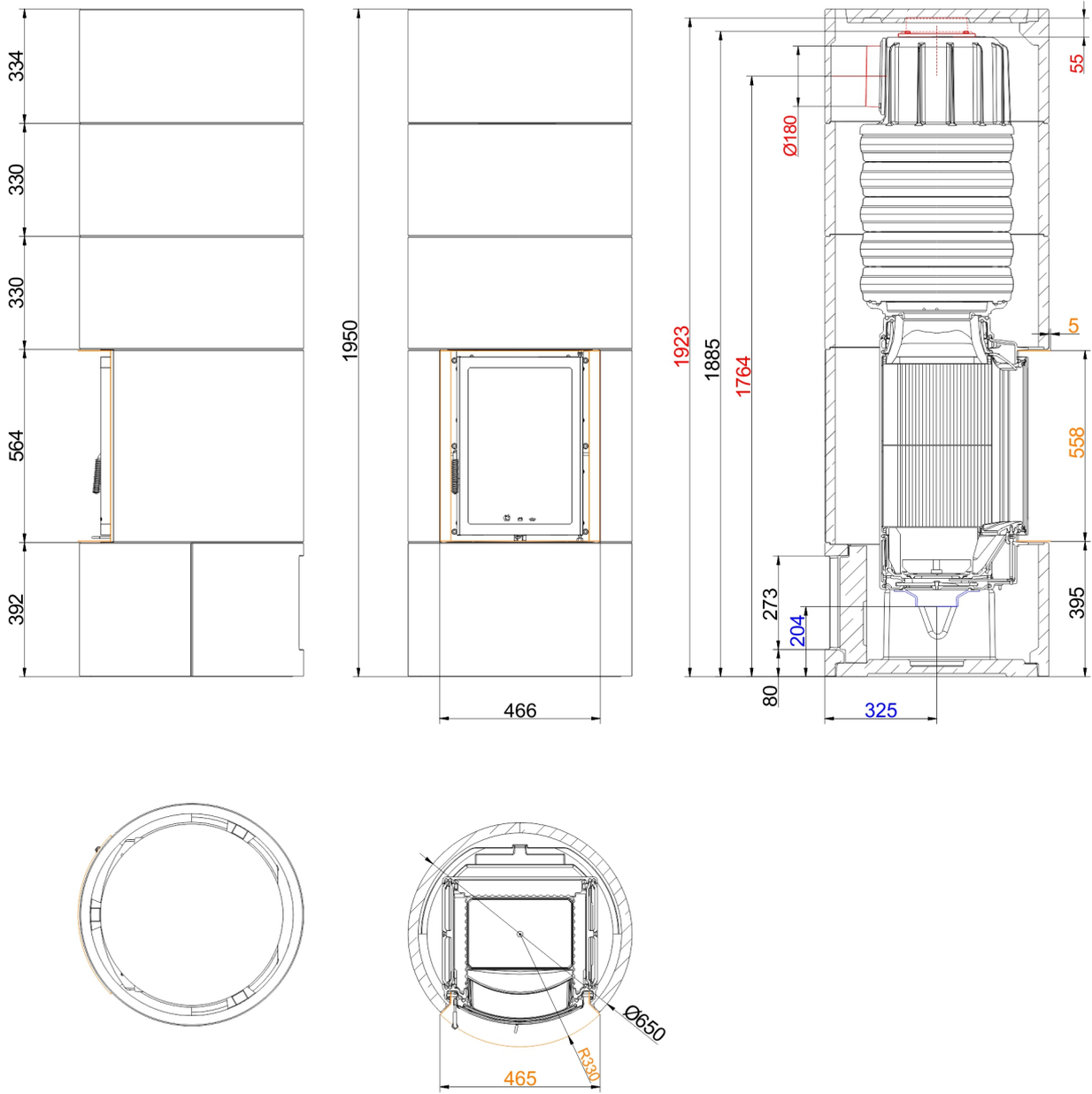
BSO 01 mit HKD 2.2k rund

Stand: 2021-05-26



BRUNNER[®]
heizen auf bayerisch.

Maßblätter - BSO 01 mit HKD 2.2k rund



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 - BSO 01 mit HKD 2.2k rund

| | | |
|--|------|--|
| Geprüft nach | | EN 13229 |
| Daten für Funktionsnachweis | | |
| Nennwärmeleistung | kW | 7 |
| Brennstoffumsatz | kg/h | 2,5 |
| Abgasmassenstrom | g/s | 7,5 |
| Abgastemperatur | °C | 220 |
| notwendiger Förderdruck ¹⁾ | Pa | 12 |
| Verbrennungsluftbedarf | m³/h | 25 |
| Verbrennungsluftanschluß Ø | mm | 125 |
| Verkleidungsbauteile | | |
| Grundfläche (Ø) | mm | 650 |
| Bauhöhe | mm | 1950 |
| Höhe Erweiterungsring | mm | 330 |
| Mindestabstände | | |
| zu sonstiger Anbauwand | cm | 5 |
| mit Hitzeschutzblechen zu sonstige Anbauwand | cm | - |
| zu schützender / brennbarer Anbauwand | cm | 10 |
| mit Hitzeschutzblechen zu schützender / brennbarer Anbauwand | cm | - |
| zur Decke | cm | 40 |
| Luftquerschnitte ²⁾ | | |
| Zuluft | cm² | 260 |
| Umluft | cm² | 400 |
| Gewicht | | |
| Gesamtgewicht | kg | 550 |
| Anforderung/Grenzwerte | | |
| Deutschland / Österreich / Schweiz / Norwegen | | 1.BImSchV (Stufe 2) / 15a BvG (2015) / LRV / - |

1) Drosselklappe empfohlen

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

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

BRUNNER®