HEIZKAMINEINSÄTZE VON BRUNNER



Eck-Kamin 57/67/44 Schiebetür (easy-lift)

Stand: 04.12.2015



















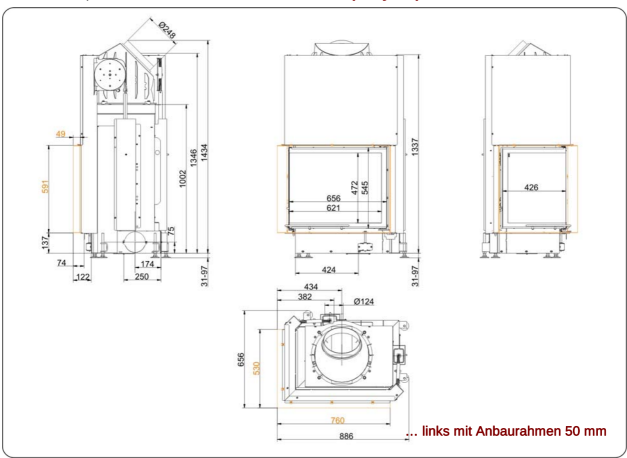


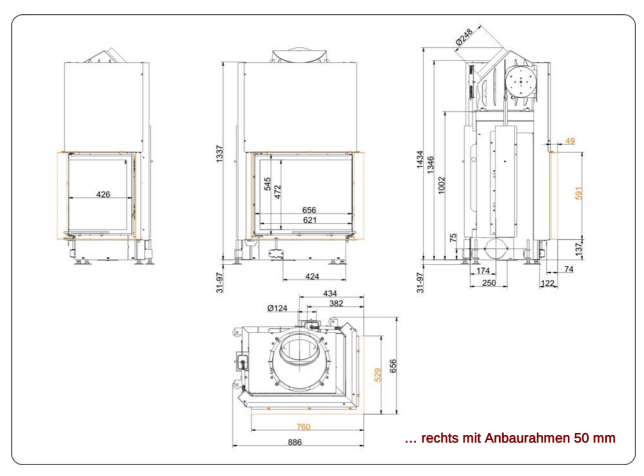






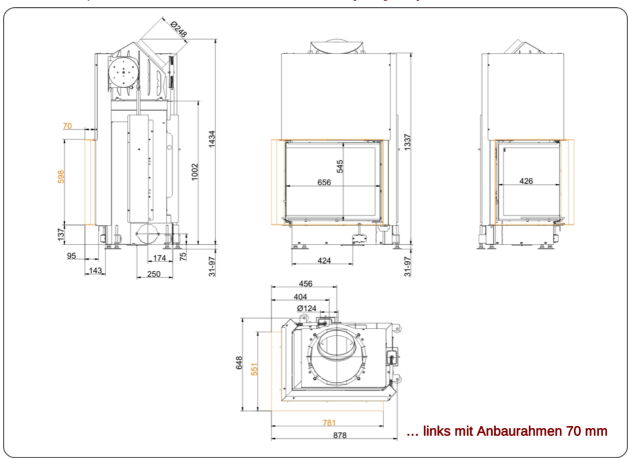
Massblätter | Eck-Kamin 57/67/44 Schiebetür (easy-lift)

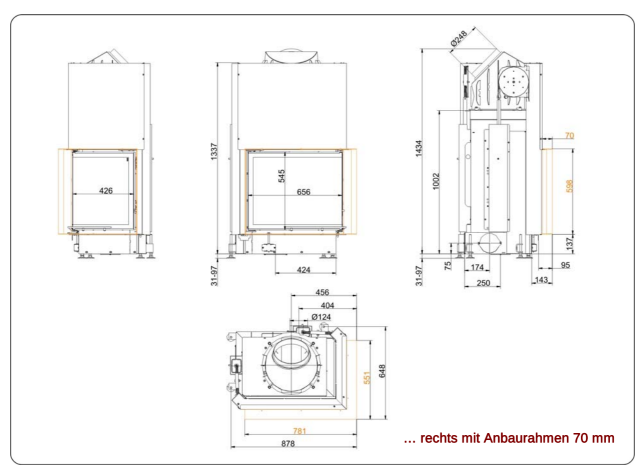




Für Zeichnungsdaten zur CAD-Planung empfehlen wir PaletteCAD. Laufend aktualisierte Maßzeichnungen unter www.brunner.de Rahmen / Frontvariante farblich markiert.

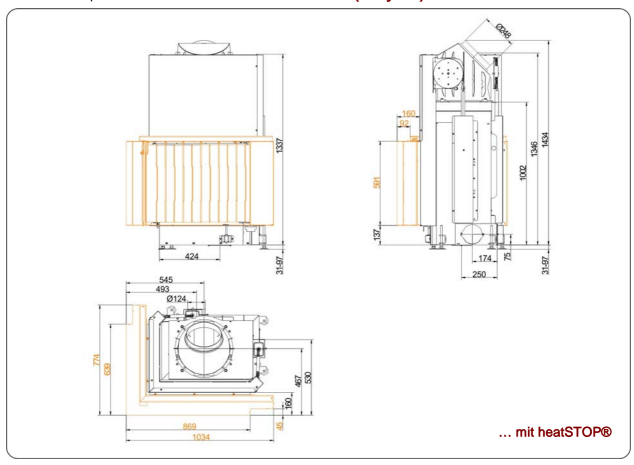
Massblätter | Eck-Kamin 57/67/44 Schiebetür (easy-lift)

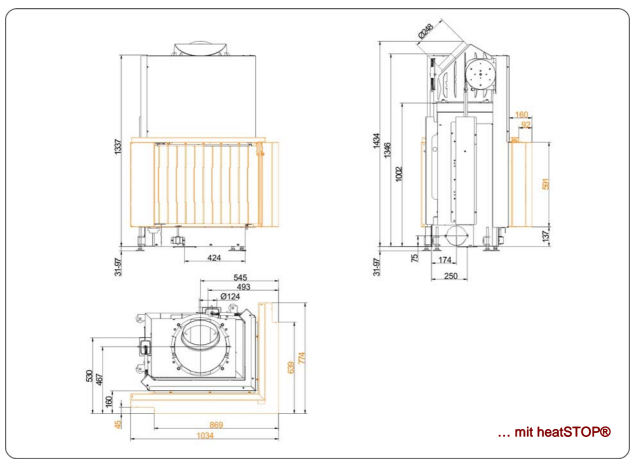




Für Zeichnungsdaten zur CAD-Planung empfehlen wir PaletteCAD. Laufend aktualisierte Maßzeichnungen unter www.brunner.de Rahmen / Frontvariante farblich markiert.

Massblätter | Eck-Kamin 57/67/44 Schiebetür (easy-lift)





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

Planung und Einbau

Eck-Kamin 57/67/44

| ECK-Namin 37/07/44 | | | | |
|--|-----------------|-------------------|------------------|-------------------|
| geprüft nach | | EN 13229 W | EN 13229 WA | EN 13229 W |
| Werte bei Betriebsweise | | Nennleistung | Speicherbetrieb | offen |
| Geeignet für alle Bauweisen nach Fachregel | | OK | OK | OK |
| Daten für Funktionsnachweis | | | | |
| Nennwärmeleistung | kW | 11 | - | - |
| Brennstoffumsatz | kg/h | 3,2 | 5 | 3,2 |
| Feuerungsleistung | kW | 14 | 22 | 14 |
| Abgasmassenstrom | g/s | 13 | 19 | 86 |
| Stutzentemperatur (vor Nachheizfläche) | °C | - | 330 | - |
| Abgastemperatur nach | | | | |
| aufgesetzter Stahlblechhaube | °C | 225 | 255 | 115 |
| 1 x nebenstehender Guss-Nachheizfläche (GNF10) | °C | - | 151 | - |
| 6 x Speicherringen (MAS) 1) | °C | - | 220 | - |
| 2 m nebenstehender, keramischer Nachheizfläche 2 |) °C | - | 180 | - |
| 1,4 m Modulspeichersteine (MSS) ²⁾ | °C | - | 180 | - |
| Kesselteil | °C | - | - | - |
| notwendiger Förderdruck | Pa | 13 | 15 | 9 |
| Verbrennungsluftbedarf | m³/h | 32 | 50 | 210 |
| Verbrennungsluftanschluss Ø | mm | 125 | 125 | - |
| Närmeverteilung | | | | |
| Heizeinsatz / Nachheizfläche | % | 25 / 30 | 25 / 30 | -/- |
| Sichtscheibe (Einfach- / Doppelscheibe) | % | 45 / - | 45 / - | -/- |
| Kessel | % | - | - | - |
| Luftquerschnitte 4) | | | | |
| zuluft | cm ² | 650 / 100 / 350 | 650 / 100 / 350 | -/-/- |
| Umluft | cm ² | 650 / 100 / 350 | 650 / 100 / 350 | -/-/- |
| minimale Oberfläche bei geschlossener Ofenbauweise | | | | |
| värmeabgebende Oberfläche | m² | 4,5 | 4,5 | - |
| min. Abstände Feuerstätte | | | | |
| zur Dämmschicht | cm | 8 | 8 | 8 |
| zum Aufstellboden | cm | 15 | 15 | 15 |
| Wärmedämmung ohne / mit 3) Luftgitter | | | | |
| Anbauwand | cm | 14 / 10 | 14 / 10 | 14 / 10 |
| Boden | cm | 2/2 | 2/2 | 2/2 |
| Decke | cm | 19 / 14 | 19 / 14 | 19 / 14 |
| Wärmedämmung um Durchheiztür | cm | - | - | - |
| √ormauerung bei zu schützender Wand | cm | 10 | 10 | 10 |
| Gewicht | | | | |
| Heizeinsatz + Brennkammer | kg | | 213 + 66 | |
| erfüllt Anforderung/Grenzwerte für: | 9 | | 2.0 1 00 | |
| Deutschland / Österreich / Schweiz / Norwegen | 1 D | ImSch\//Stufo 3\ | / 15a BVG (2015) | / I D\/ / NIC 204 |
| Deutschianu / Osterreich / Schweiz / Norwegen | 1.0 | miscriv (Stule 2) | / 13a BVG (2015) | / LIN / INO 300 |

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⁾ Richtwert bzw. rechnerischer Funktionsnachweis erforderlich

³⁾ Werte ermittelt mit obrigen Luftquerschnitten; Ofenhülle wärmeabgebend ausgeführt