

HEIZKAMINEINSÄTZE VON BRUNNER



Architektur 53/135

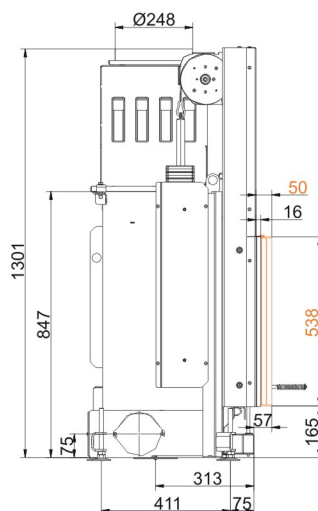
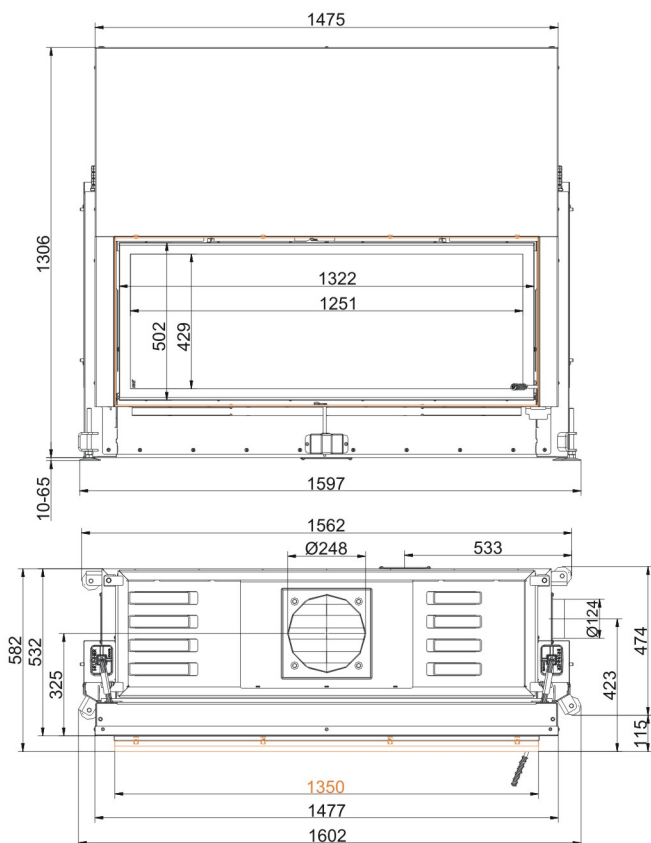
Schiebetür (easy-lift)

Stand: 2019-05-23

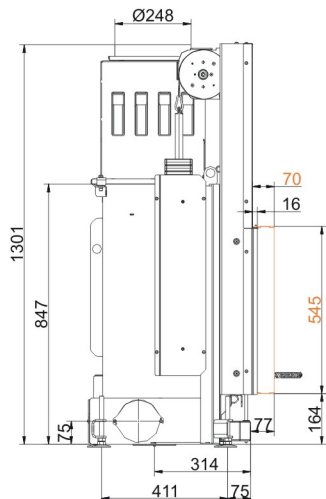
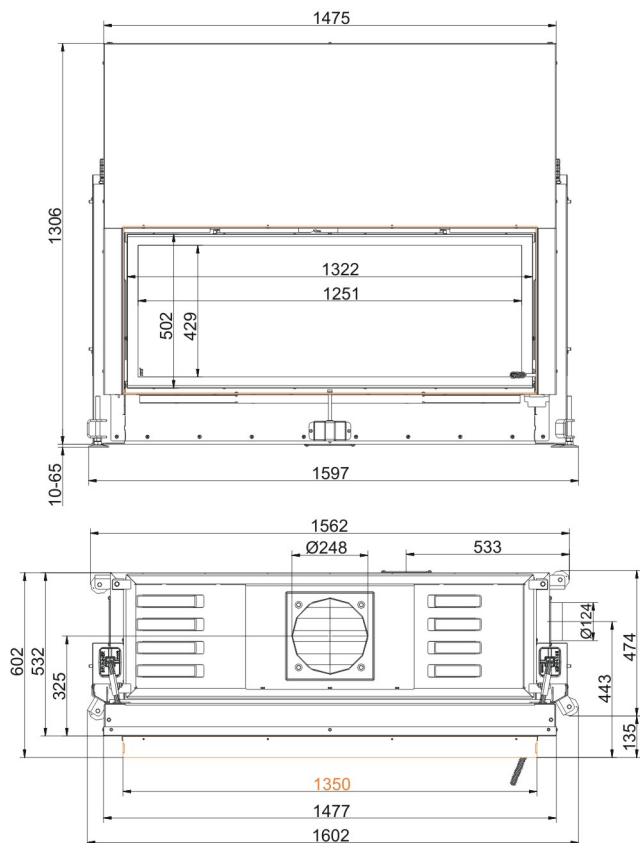


BRUNNER[®]
heizen auf bayerisch.

Maßblätter - Architektur 53/135 Schiebetür (easy-lift)

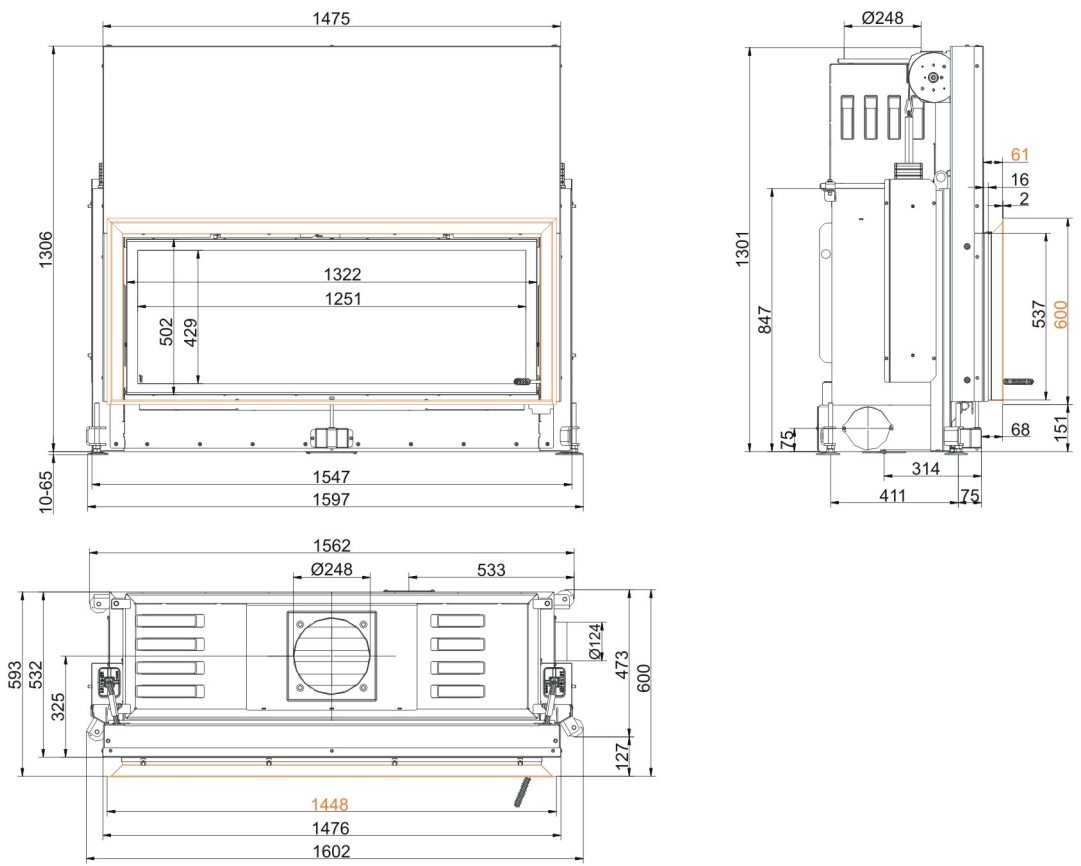


... mit Anbaurahmen 50 mm



... mit Anbaurahmen 70 mm

Maßblätter - Architektur 53/135 Schiebetür (easy-lift)



... mit Blendrahmen

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

Planung und Einbau - Architektur 53/135 Schiebetür (easy-lift)

| | | |
|---|-------------------|---|
| Geprüft nach | | EN 13229 W |
| Werte bei Betriebsweise | | Nennleistung ¹⁾ |
| Geeignet für alle Bauweisen nach Fachregel | | OK |
| EEl | | 102,9 |
| Daten für Funktionsnachweis | | |
| Nennwärmeleistung | kW | 14,5 |
| Brennstoffumsatz | kg/h | 4,3 |
| Feuerungsleistung | kW | 18 |
| Abgasmassenstrom | g/s | 18 |
| Abgastemperatur nach | | |
| aufgesetzter Stahlblechhaube | °C | 225 |
| notwendiger Förderdruck | Pa | 13 |
| Verbrennungsluftbedarf | m ³ /h | 45 |
| Verbrennungsluftanschluß Ø | mm | 125 |
| Wärmeverteilung | | |
| Heizeinsatz / Nachheizfläche | % | 60 / - |
| Sichtscheibe (Einfach- / Doppelscheibe) | % | 40 / - |
| Luftquerschnitte ²⁾ | | |
| Zuluft | cm ² | 900 / 100 / - |
| Umluft | cm ² | 900 / 100 / - |
| minimale Oberfläche bei geschlossener Ofenbauweise | | |
| wärmeabgebende Oberfläche | m ² | 7,2 |
| min. Abstände Feuerstätte | | |
| zur Dämmschicht | cm | 8 |
| zum Aufstellboden | cm | 2 |
| Wärmedämmung ohne / mit Luftgitter ³⁾ | | |
| Anbauwand | cm | 16 / 12 |
| Boden | cm | 4 / 2 |
| Decke | cm | 25 / 18 |
| Vormauerung bei zu schützender Wand | cm | 10 |
| Gewicht | | |
| Gewicht Heizeinsatz / Brennkammer | kg | 329 / 125 |
| Anforderung/Grenzwerte | | |
| Deutschland / Österreich / Schweiz / Norwegen | | 1.BImSchV (Stufe 2) / 15a BVG (2015) / LRV / NS 3059 |

1) Angaben zu „Nennleistung“ ermittelt mit metallischer Nachheizfläche.

2) für Kamin-/Heizeinsätze / Heizgasrohr / metallische Nachheizfläche

3) Werte ermittelt mit obigen Luftquerschnitten; Ofenhülle wärmeabgebend ausgeführt

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

BRUNNER®