



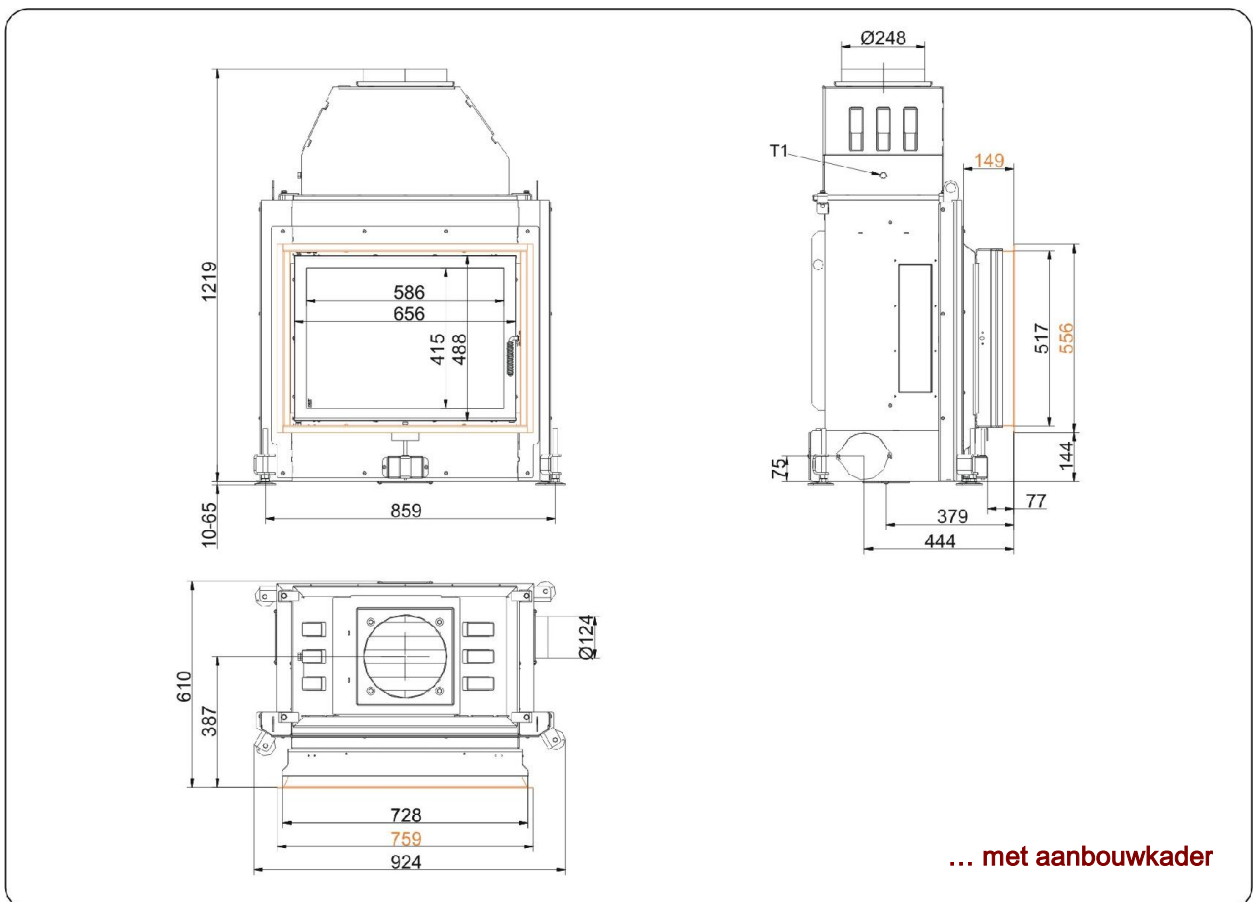
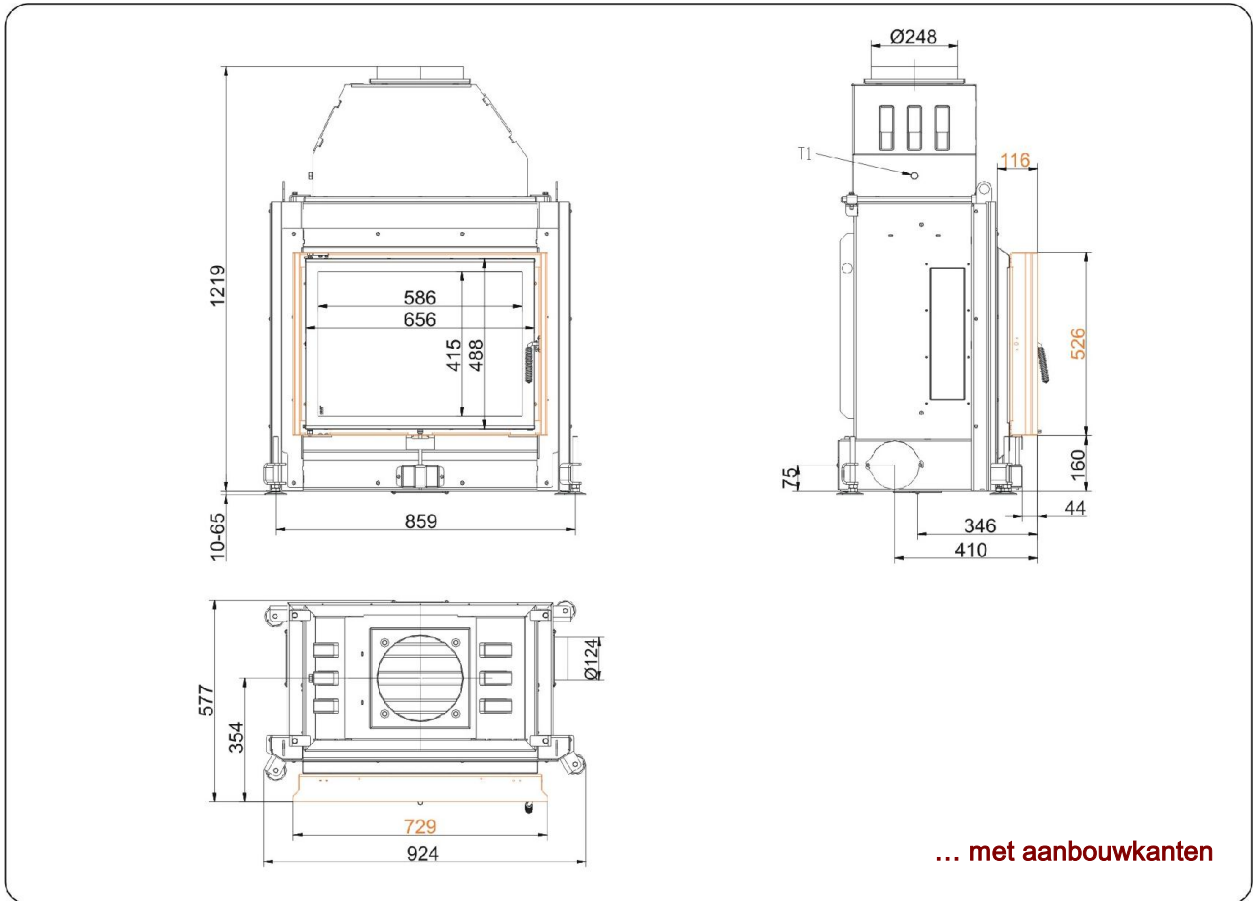
Stil-Kamin 51/67 draaideur

Positie: 28.11.2016



BRUNNER[®]
made in germany

Maattekeningen | **Stil-Kamin 51/67 draaideur**



Voor CAD-planning bevelen wij PaletteCAD aan. Actuele maattekeningen op www.brunner.de
 Kader/frontvariante/luchttoevoer in kleur aangeduid.

Planning en inbouw

Stil-Kamin 51/67

| Getest naar | EN 13229 W | EN 13229 WA | EN 13229 W | |
|---|--|--------------------------|---------------|-----------|
| Waarde bij gebruikswijze | Nominaal vermogen Vermogen bij warmte-op: Open | | | |
| Geschikt voor alle mogelijke bouwwijzen | OK | OK | OK | |
| Gegevens van de werking | | | | |
| Nominaal vermogen | kW | 11 | - | - |
| Brandstofverbruik | kg/h | 3,3 | 5 | 3 |
| Vermogen vuurhaard | kW | 14 | 23 | 15 |
| Uitlaatgas stroom | g/s | 10,5 | 22 | 60 |
| Uitlaatgas temperatuur (vóór de recuperator) | °C | - | - | - |
| Uitlaatgas temperatuur met | | | | |
| Stalen uitlaat | °C | 190 | 250 | - |
| Gietijzeren recuperator (GNF10) | °C | - | - | - |
| Warmte-opslagringen (MAS) ¹⁾ | °C | - | - | - |
| Keramische warmte-opslag buis ²⁾ | °C | - | - | - |
| accumulerende stenen (MSS) | °C | - | - | - |
| Warm-water recuperatie | °C | - | - | - |
| Minimum onderdruk | Pa | 13 | 13 | 10 |
| Verbrandingslucht verbruik | m ³ /h | 40 | 50 | 94 |
| Luchtoevoer diameter Ø | mm | 125 | 125 | - |
| Warmteverdeling | | | | |
| Inbouwhaard / Recuperator | % | 30 / 30 | 30 / 30 | - / - |
| Keramisch glas (enkel glas / dubbel glas) | % | 40 / - | 40 / - | - / - |
| Warm-water recuperatie | % | - | - | - |
| Luchtoevoer diameter ⁴⁾ | | | | |
| Luchtoevoer | cm ² | 700 / 200 / - | 700 / 200 / - | - / - / - |
| Luchtafvoer | cm ² | 700 / 200 / - | 700 / 200 / - | - / - / - |
| Minimale wand oppervlakte bij gesloten stralingswand | | | | |
| Oppervlakte stralingswand | m ² | 5,5 | 5,5 | - |
| Afstand brandkamer | | | | |
| tot stralingswand | cm | 8 | 8 | 8 |
| tot bodem | cm | 2 | 2 | 2 |
| Isolatie zonder / met ³⁾ luchtrooster | | | | |
| Stralingswand | cm | 14 / 10 | 16 / 12 | 14 / 10 |
| Bodem | cm | 2 | 2 | 2 |
| plafond | cm | 16 / 12 | 25 / 18 | 16 / 12 |
| Isolatie rond tweede stookdeur | cm | - | - | - |
| Isolatie te voorzien bij brandbare wand | cm | 10 | 10 | 10 |
| Gewicht | | | | |
| Haard + brandkamer | kg | 154 (DT) / 193 (ST) + 79 | | |
| voldoet aan de eis grenswaarden voor | | | | |
| Duitsland / Oostenrijk / Zwitserland / Noorwegen | 1.BImSchV (Stufe 2) / 15a BVG (2015) / LRV / NS 3059 | | | |

1) Schoorsteenklep aanbevolen

2) Richtwaarde, rekening houdend met de opstelling

3) Geleverd met luchtrooster bovenaan. De bekleding geeft de warmte door.

4) voor inzettoestel / rookbuis / metalen recuperator

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.eu | www.brunner.eu

BRUNNER producten worden uitsluitend door erkende vakmensen verkocht.

Onder voorbehoud van technische veranderingen veranderingen in het assortiment en mogelijke fouten in de tabel. (11/16)