

HEIZKAMINEINSÄTZE VON BRUNNER



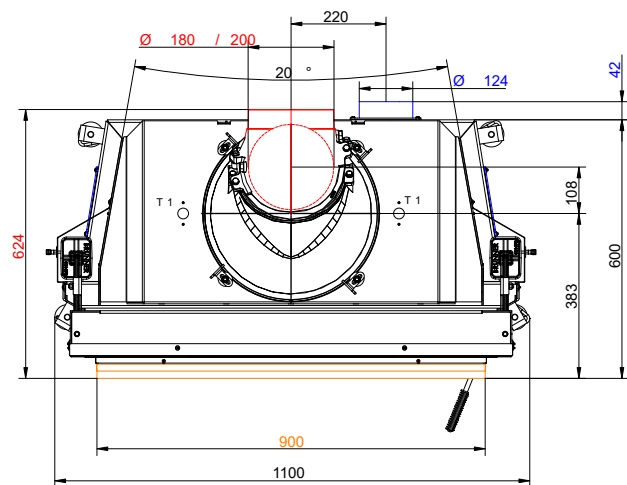
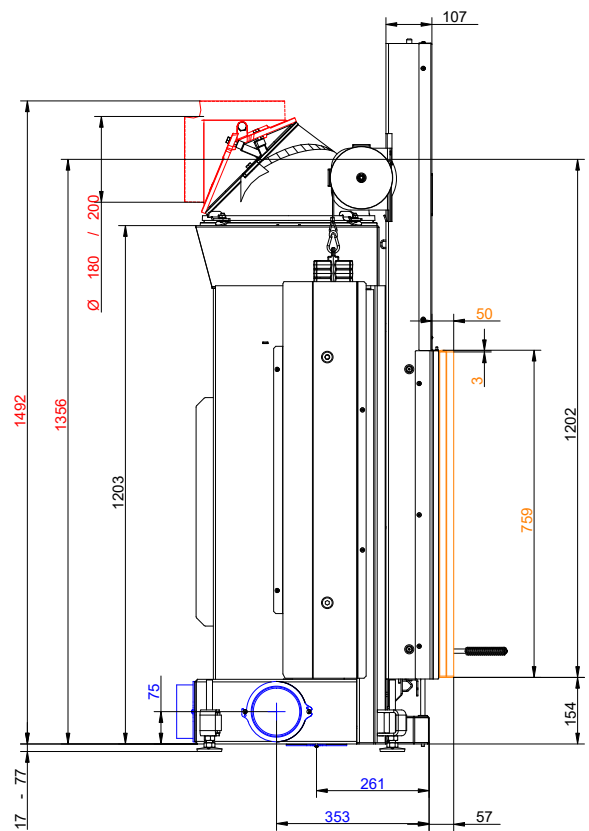
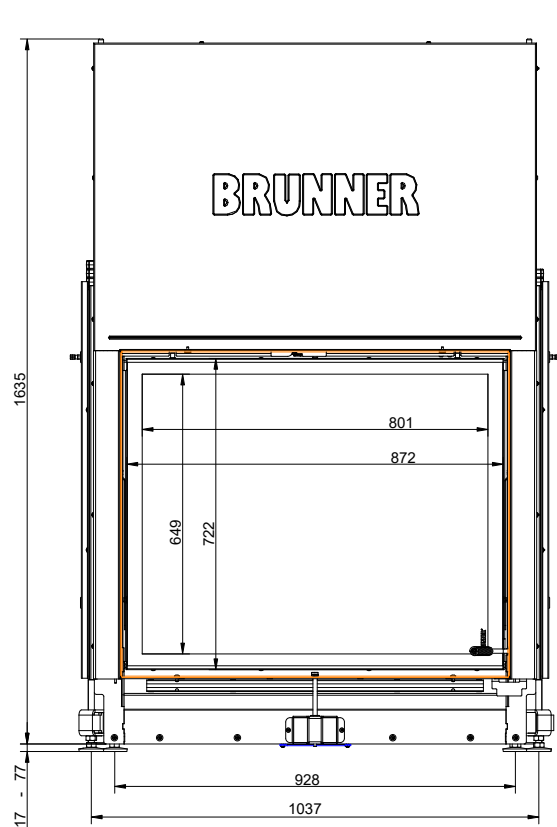
Stil-Kamin 75-90 +

Stand: 2025-03-10

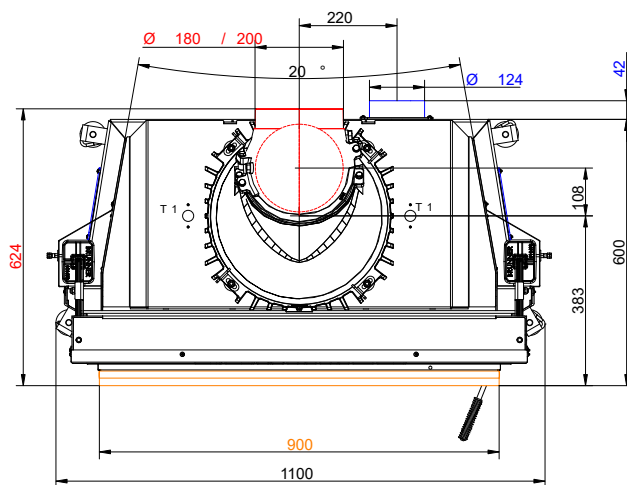
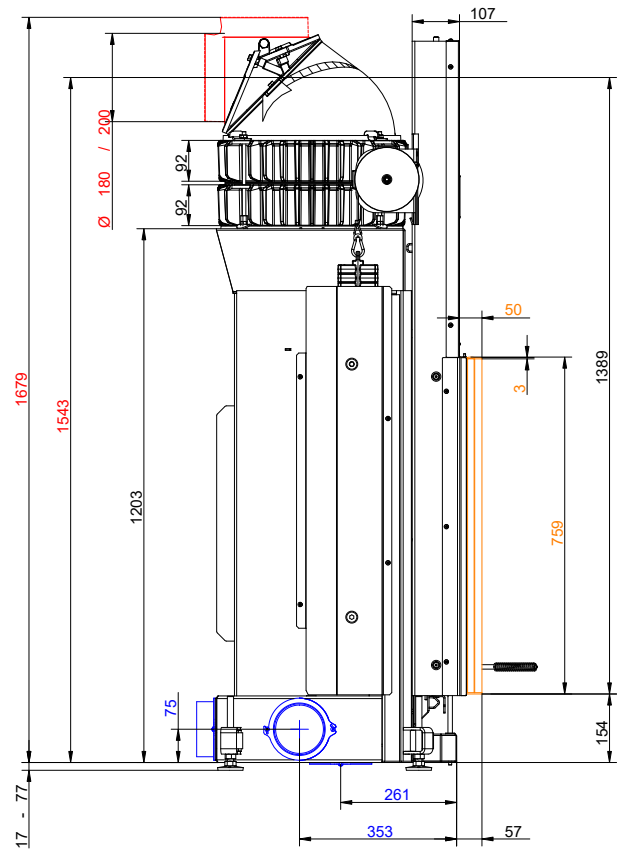


BRUNNER[®]
heizen auf bayerisch.

Maßblätter - Stil-Kamin 75-90 +

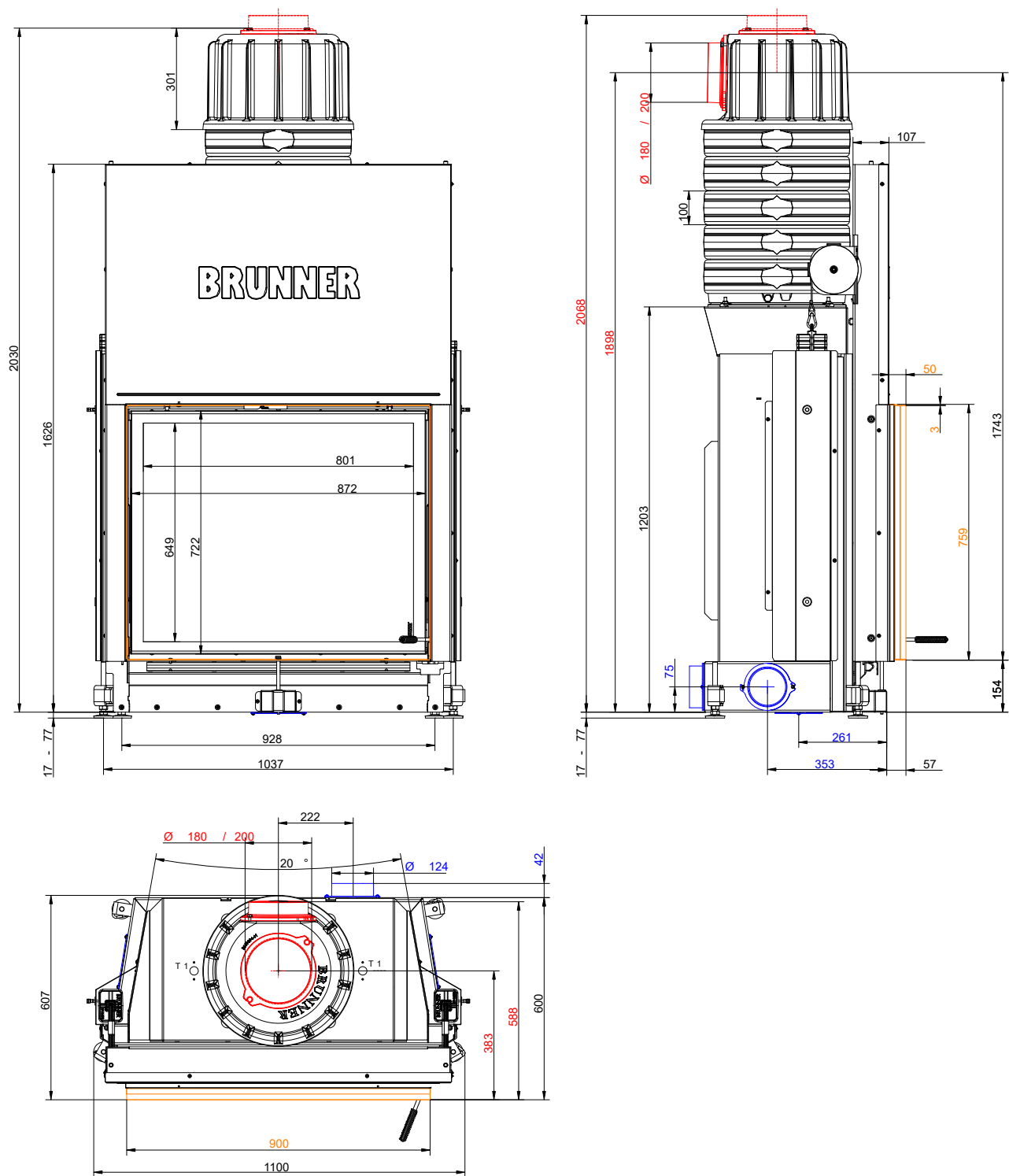


... mit Anbaurahmen 50 mm und Gusskuppel

[illegible]

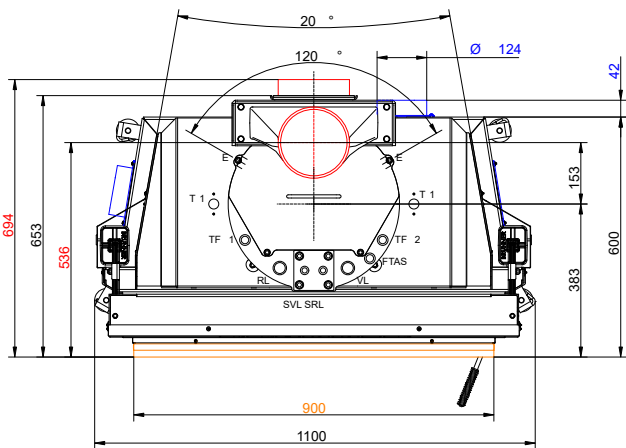
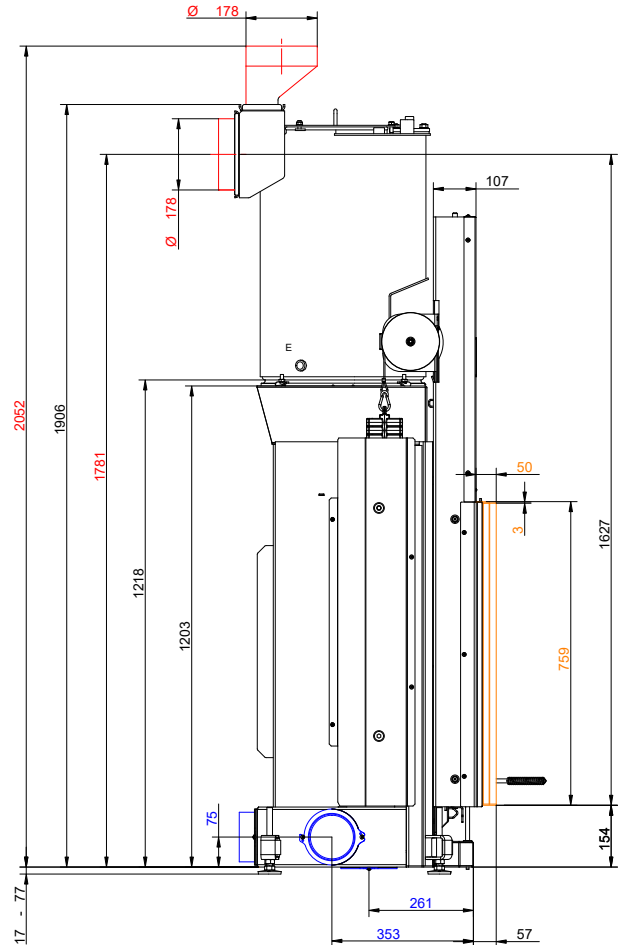
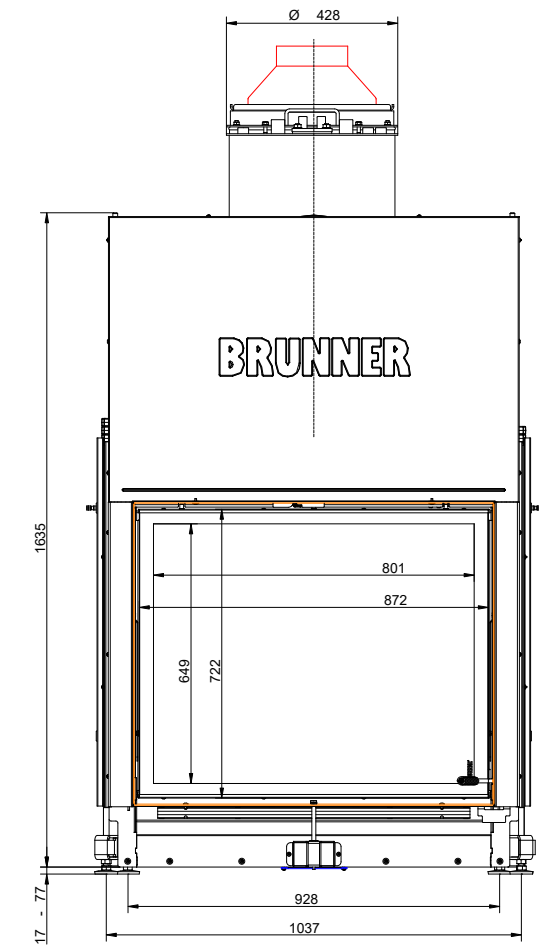
Stand: 2025-03-10

Maßblätter - Stil-Kamin 75-90 +



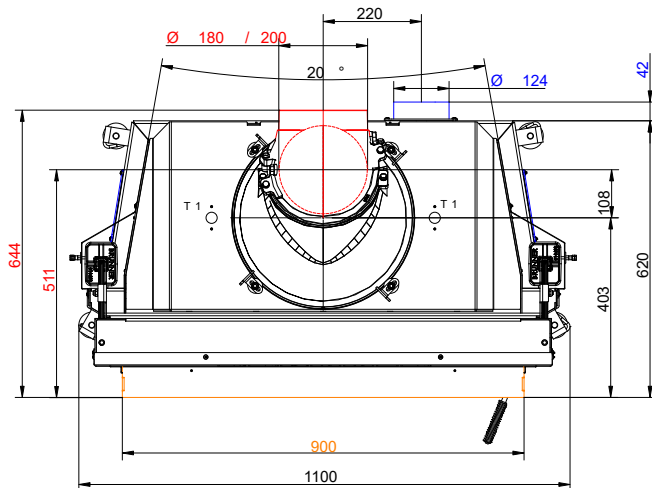
... mit Anbaurahmen 50 mm und MAS

Maßblätter - Stil-Kamin 75-90 +



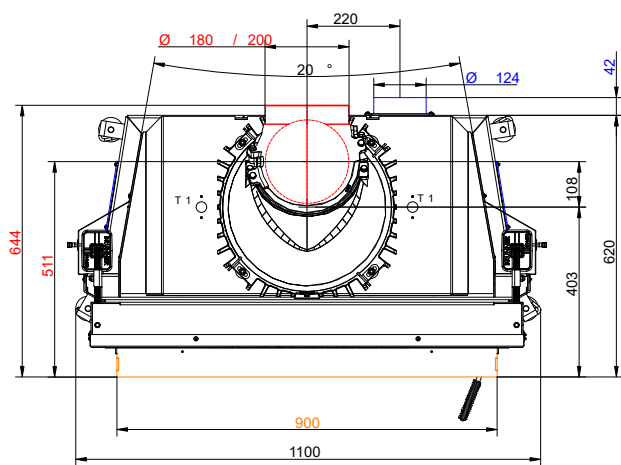
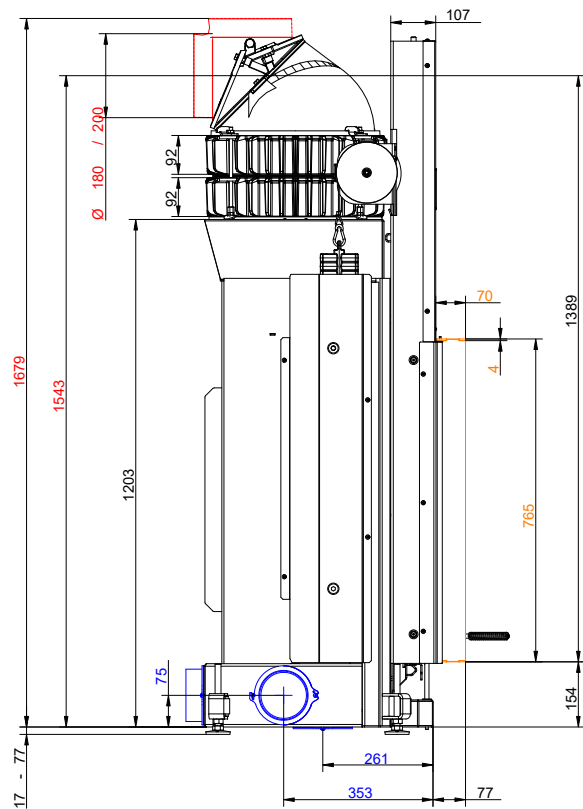
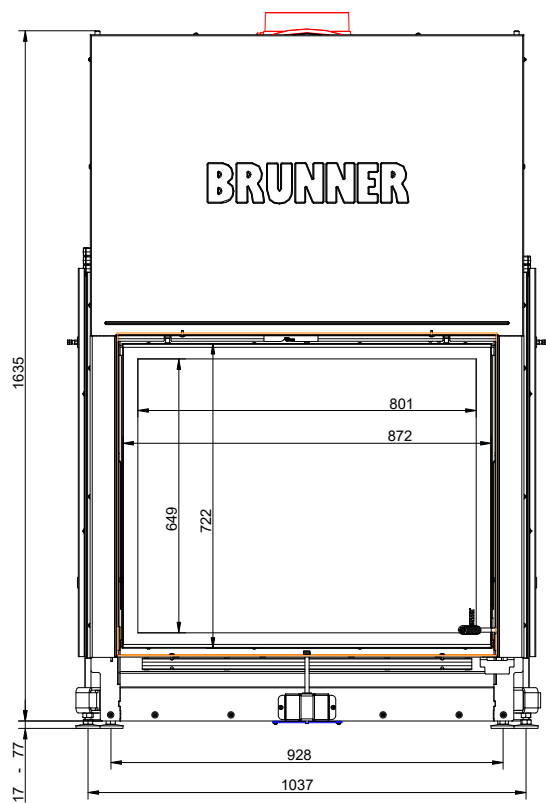
- VL Vorlauf 1" AG
- RL Rücklauf 1" AG
- E Entleerung 1/2" IG
- SVL Sicherheits-Vorlauf 1/2" AG
- SRL Sicherheits-Rücklauf 1/2" AG
- TF Fühler Muffe 1/2" IG

... mit Anbaurahmen 50 mm und Kesselmodul

[illegible]

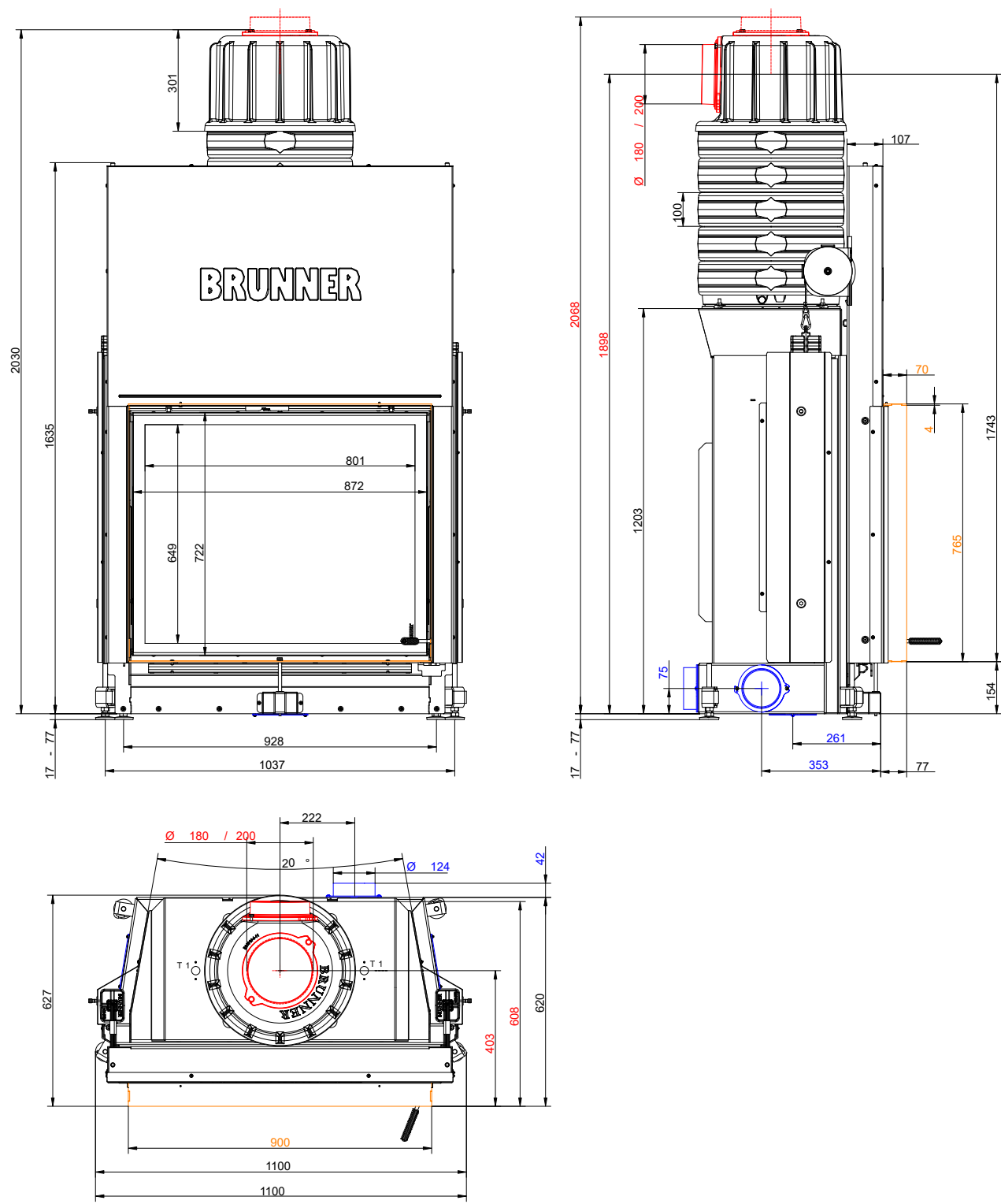
Stand: 2025-03-10

Maßblätter - Stil-Kamin 75-90 +



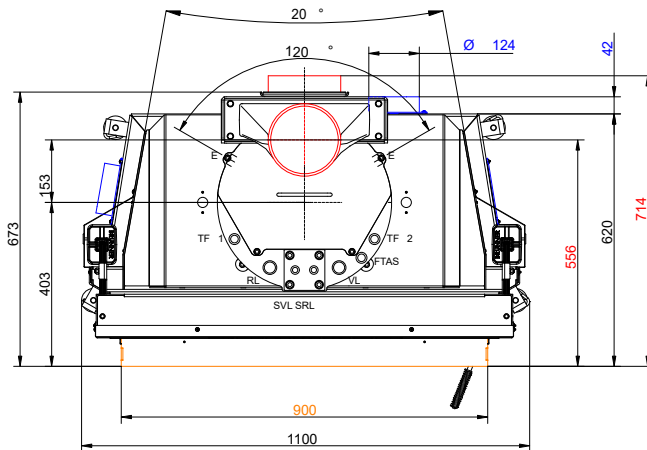
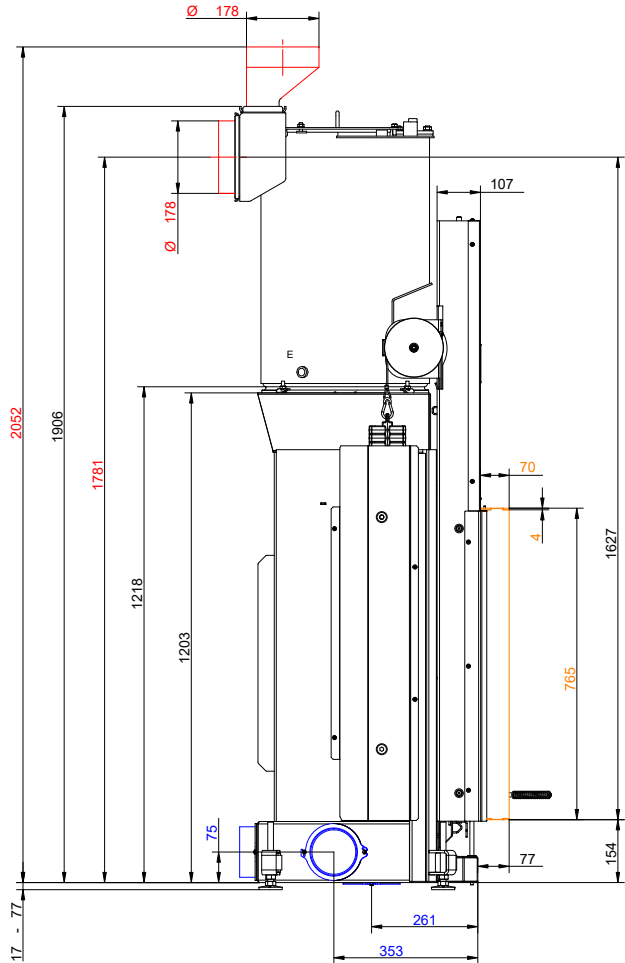
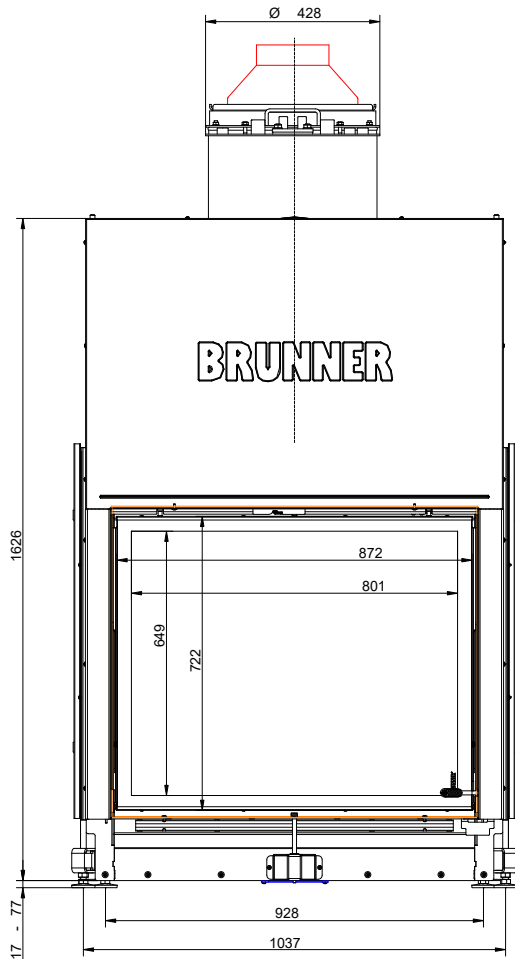
... mit Anbaurahmen 70 mm und Wärmetauscherringe Guss + Gusskuppel

Maßblätter - Stil-Kamin 75-90 +



... mit Anbaurahmen 70 mm und MAS

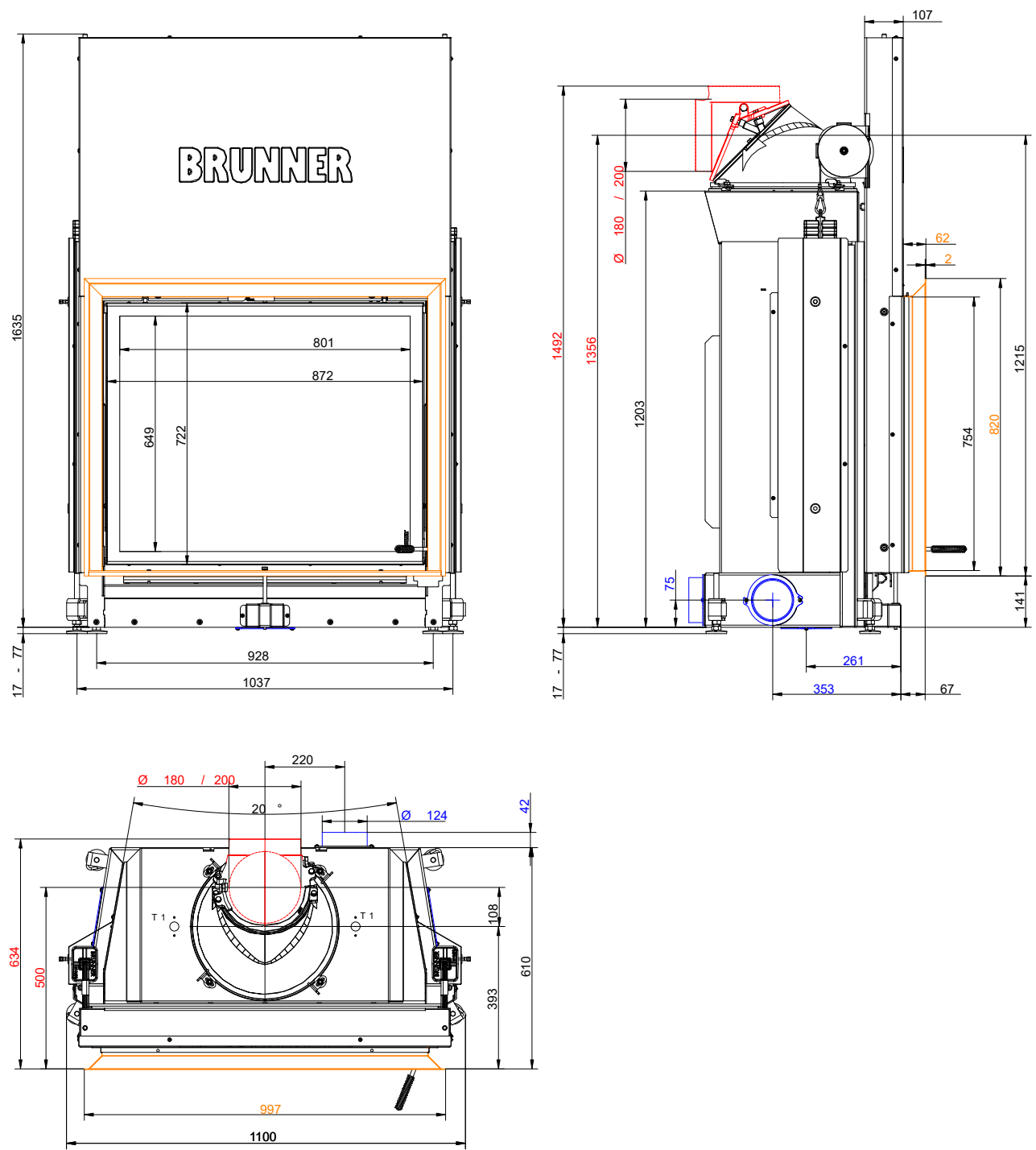
Maßblätter - Stil-Kamin 75-90 +



- VL Vorlauf 1" AG
- RL Rücklauf 1" AG
- E Entleerung 1/2" IG
- SVL Sicherheits-Vorlauf 1/2" AG
- SRL Sicherheits-Rücklauf 1/2" AG
- TF Fühler Muffe 1/2" IG

... mit Anbaurahmen 70 mm und Kesselmodul

Maßblätter - Stil-Kamin 75-90 +



... mit Blendrahmen und Gusskuppel

Technical drawing of the Brunner 1626 refrigerator, showing the front view with dimensions in millimeters (mm).

Overall Dimensions:

- Height: 1626 mm
- Width: 1037 mm

Internal Dimensions (Refrigerator Compartment):

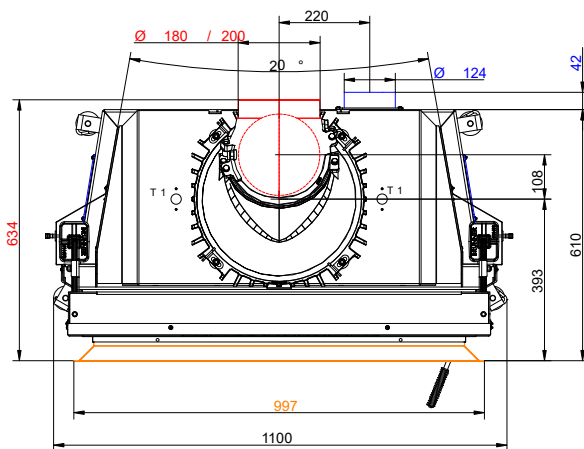
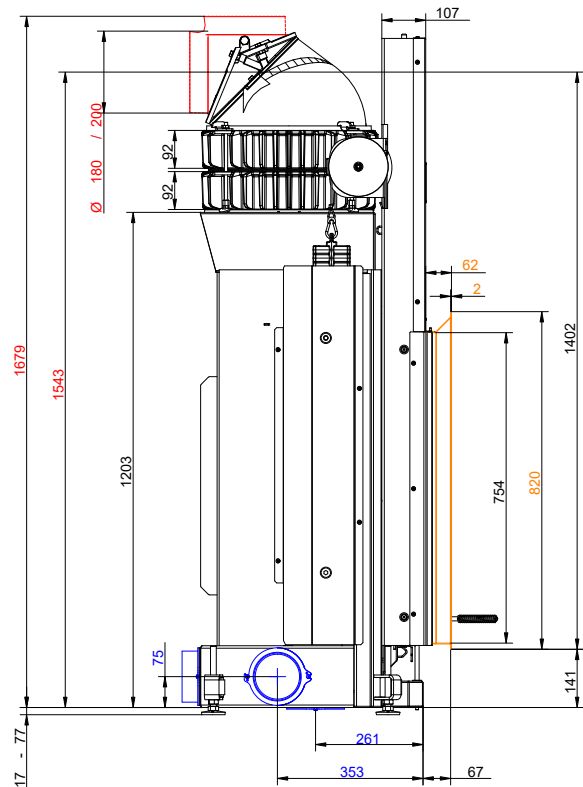
- Internal Width: 872 mm
- Internal Height: 722 mm

Internal Dimensions (Freezer Compartment):

- Internal Width: 801 mm
- Internal Height: 649 mm

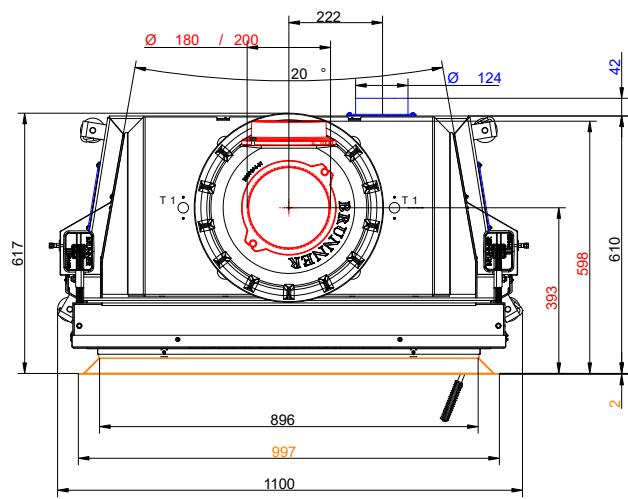
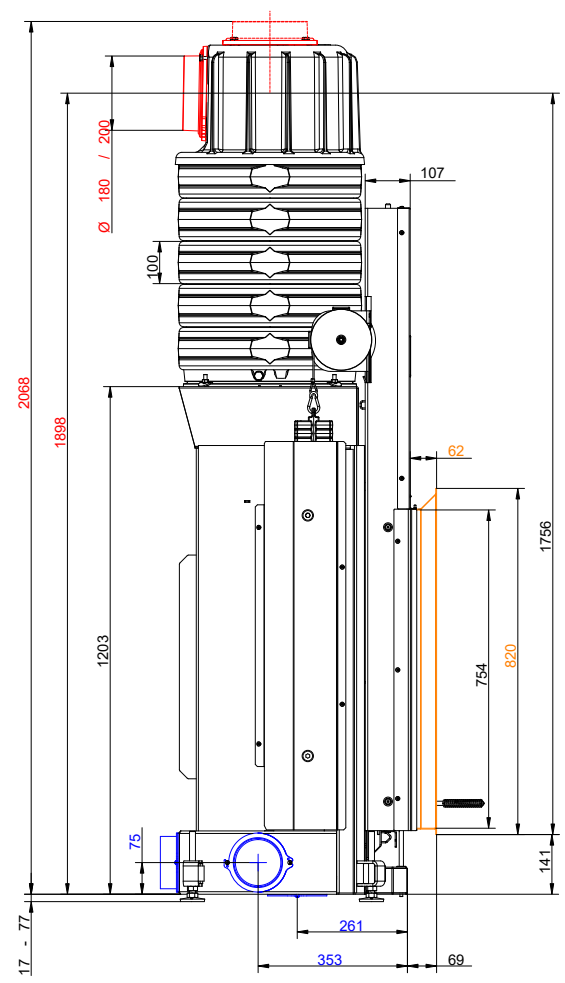
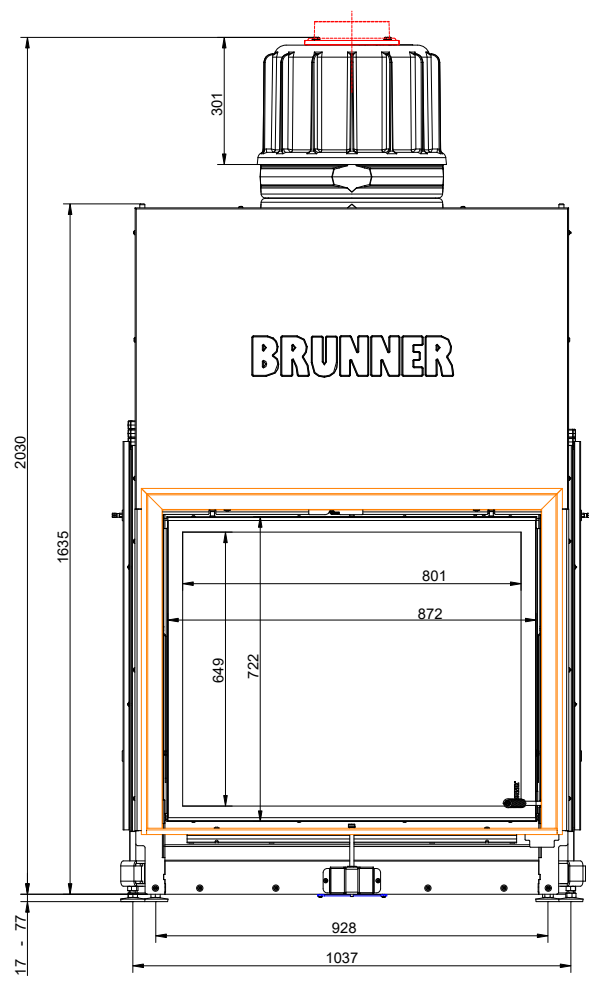
Other Features:

- The brand name **BRUNNER** is displayed on the upper part of the door.
- The door is equipped with a handle and a lock mechanism.
- The refrigerator is mounted on a base with leveling feet.



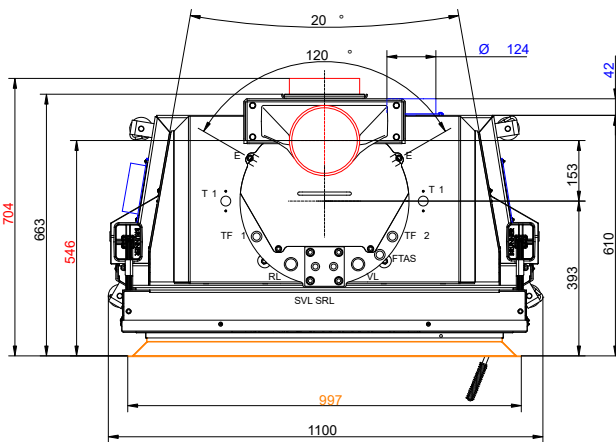
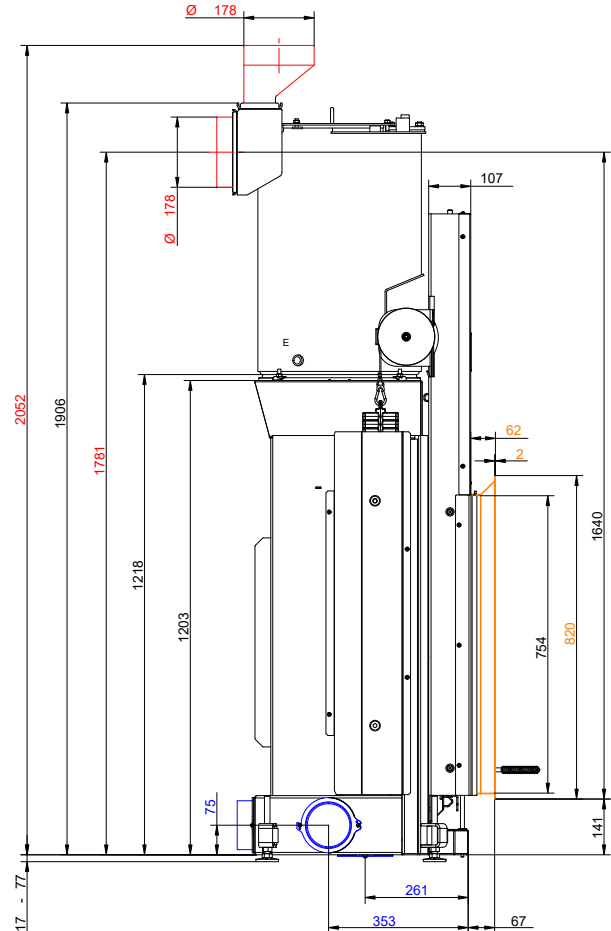
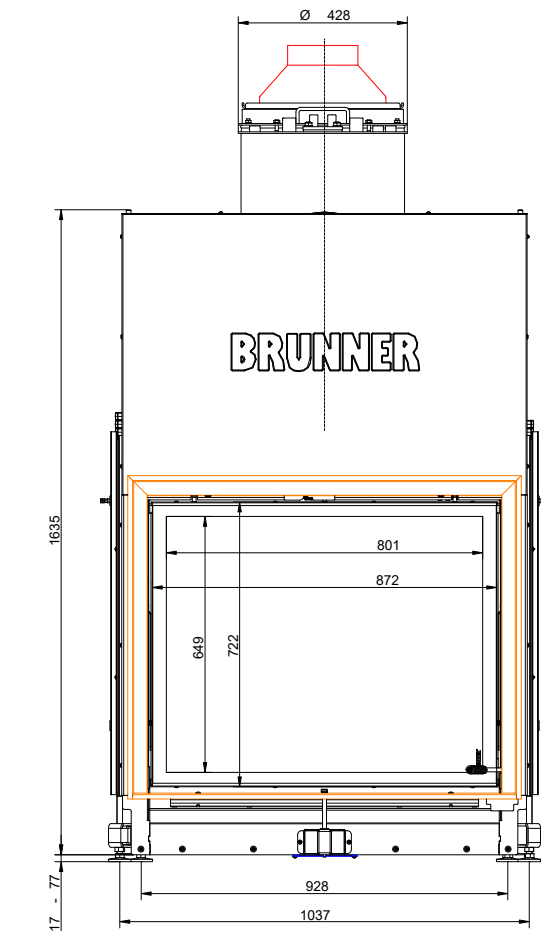
Stand: 2025-03-10

Maßblätter - Stil-Kamin 75-90 +



... mit Blendrahmen und MAS

Maßblätter - Stil-Kamin 75-90 +



- VL Vorlauf 1" AG
- RL Rücklauf 1" AG
- E Entleerung 1/2" IG
- SVL Sicherheits-Vorlauf 1/2" AG
- SRL Sicherheits-Rücklauf 1/2" AG
- TF Fühler Muffe 1/2" IG

... flach mit Blendrahmen und Kesselmodul

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 - Stil-Kamin 75-90 +

Serienstand		04.2
Geprüft nach		EN 13229 W
Werte bei Betriebsweise		Nennleistung ¹⁾
Geeignet für alle Bauweisen nach Fachregel		OK
Daten für Funktionsnachweis		
Nennwärmeleistung	kW	13
Brennstoffumsatz	kg/h	4
Feuerungsleistung	kW	16
Abgasmassenstrom	g/s	14
Abgastemperatur nach		
Gusskuppel	°C	340
2 x Wärmetauscherringe Guss + Gusskuppel	°C	210
5 x Speicherringe MAS inkl. Gusshaube MAS	°C	220
Kesselmodul	°C	208
notwendiger Förderdruck	Pa	12
Verbrennungsluftbedarf	m³/h	42
Wirkungsgrad	%	80
Verbrennungsluftanschluß Ø	mm	125
Heizgastemperatur (vor der Haubenvariante)		
Gusskuppel	°C	340
Wärmeverteilung		
Heizeinsatz / Nachheizfläche	%	60 / -
Wärmeabgabe		
Heizfläche Einsatz	m²	3,2
Heizgasrohr	m²	0,5
Luftquerschnitte ²⁾		
Zuluft	cm²	900 / 100 / -
Umluft	cm²	900 / 100 / -
min. Oberfläche bei geschlossener Ofenbauweise		
wärmeabgebende Oberfläche	m²	5,5
min. Abstände Feuerstätte		
zu Verkleidung, Dämmschicht	cm	6
zum Aufstellboden	cm	2
Wärmedämmung ohne / mit Luftgitter ³⁾		
Anbauwand	cm	18 / 14
Boden	cm	4 / 2
zu schützende Anbauwand	cm	22 / 16
Vormauerung bei zu schützender Wand	cm	10
Mindestabstände vor der Feuerraumöffnung, Glaskeramik / Glaskeramik beschichtet (GKB)		
brennbare Teile	cm	≥ 120 / ≥ 80
Gewicht		
Gewicht Heizeinsatz / Brennkammer	kg	262 / 128
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