

HEIZKAMINEINSÄTZE VON BRUNNER



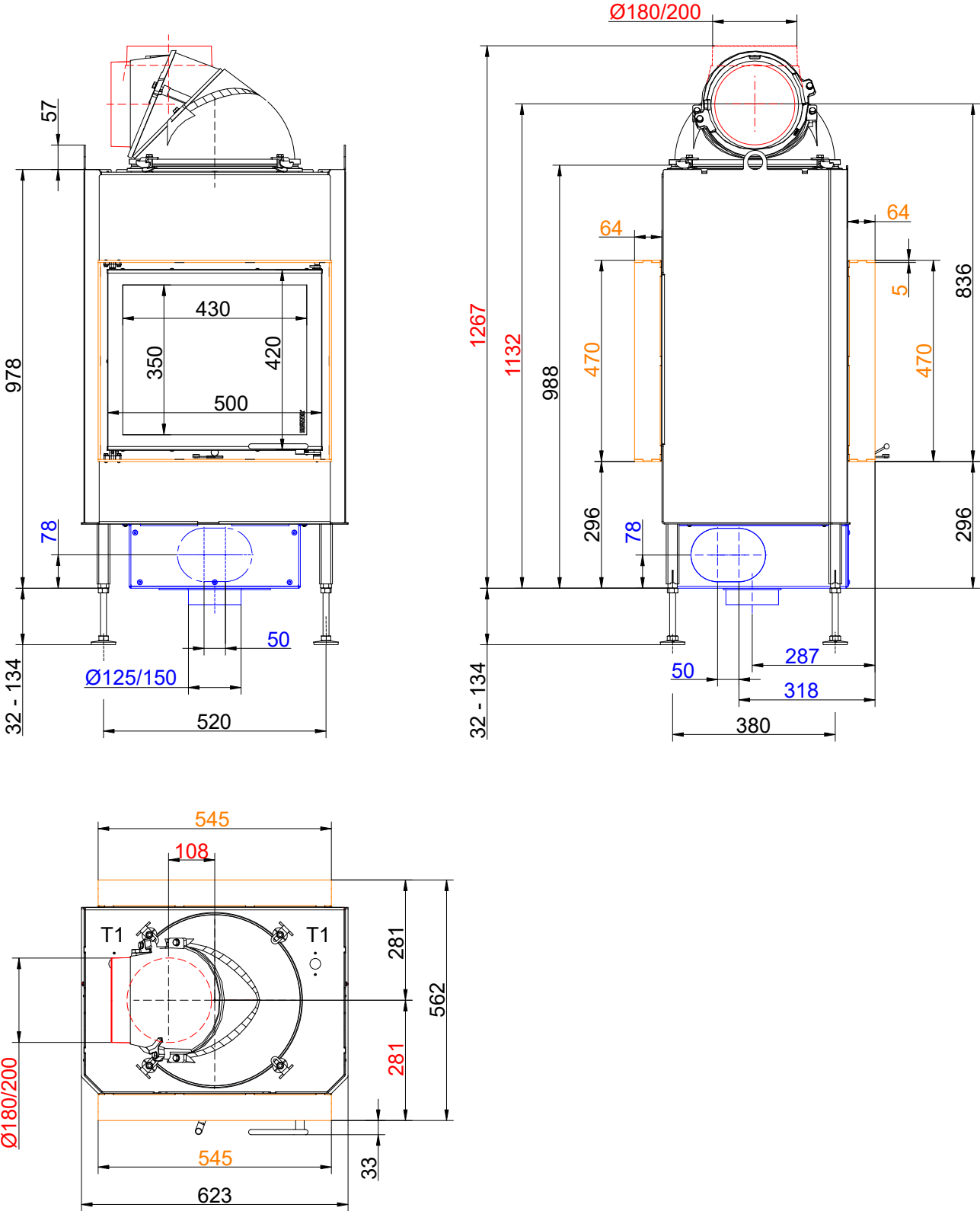
BKH 5.0 Tunnel 42-50 green



Stand: 2023-01-18

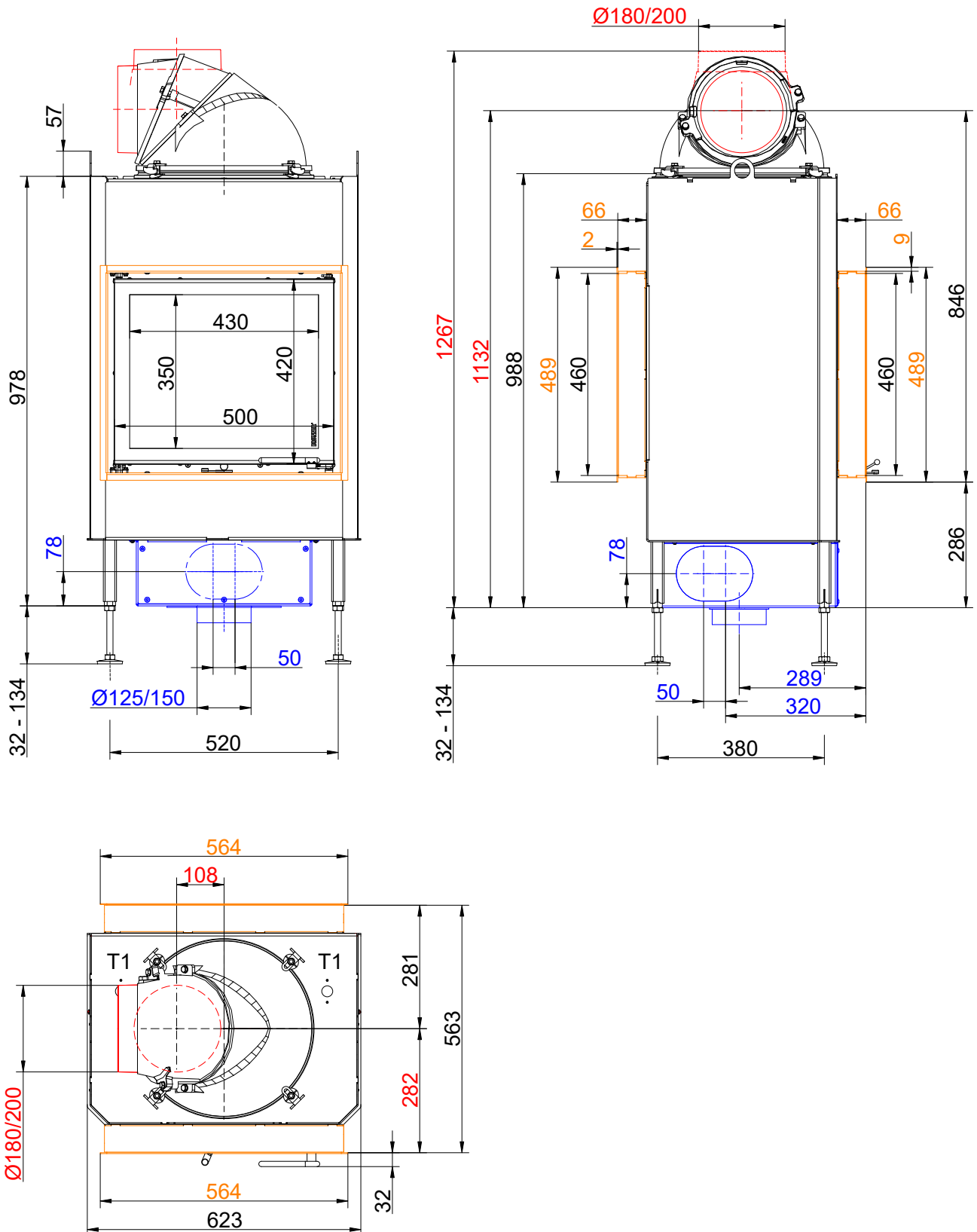
BRUNNER[®]
heizen auf bayerisch.

Maßblätter - BKH 5.0 Tunnel 42-50 green



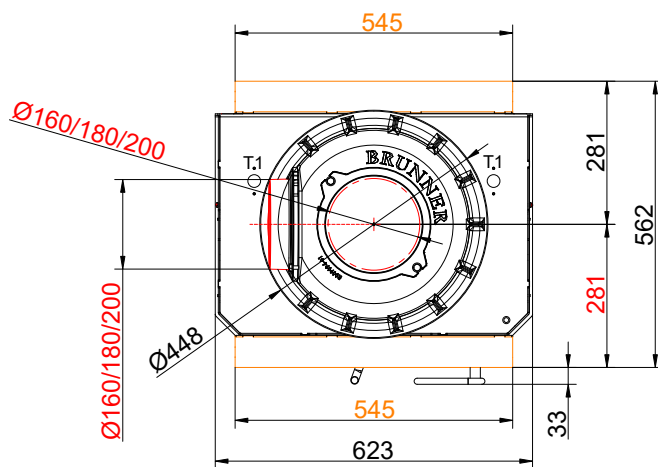
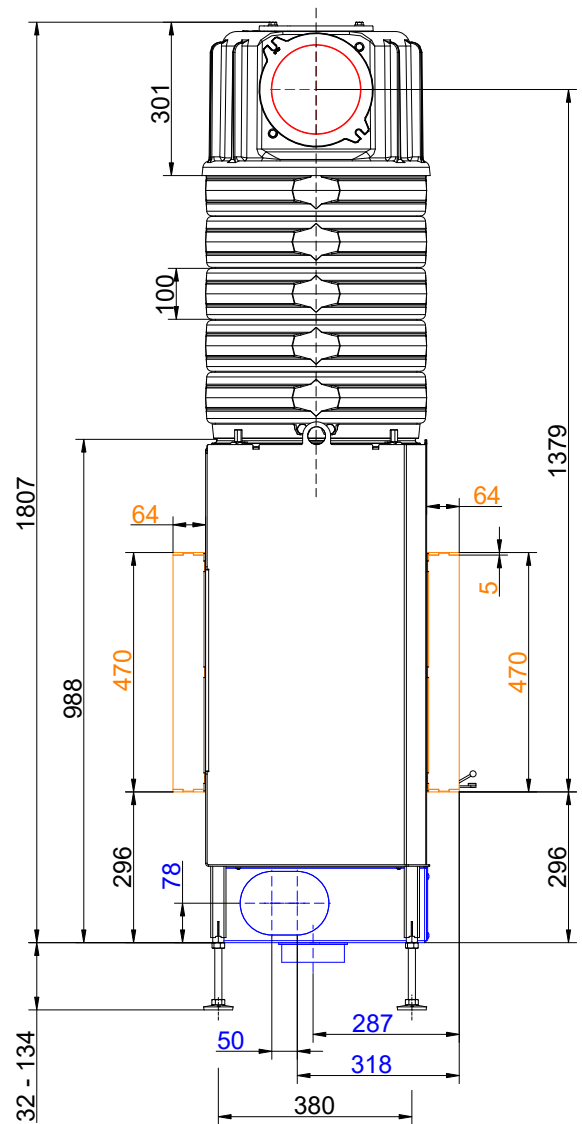
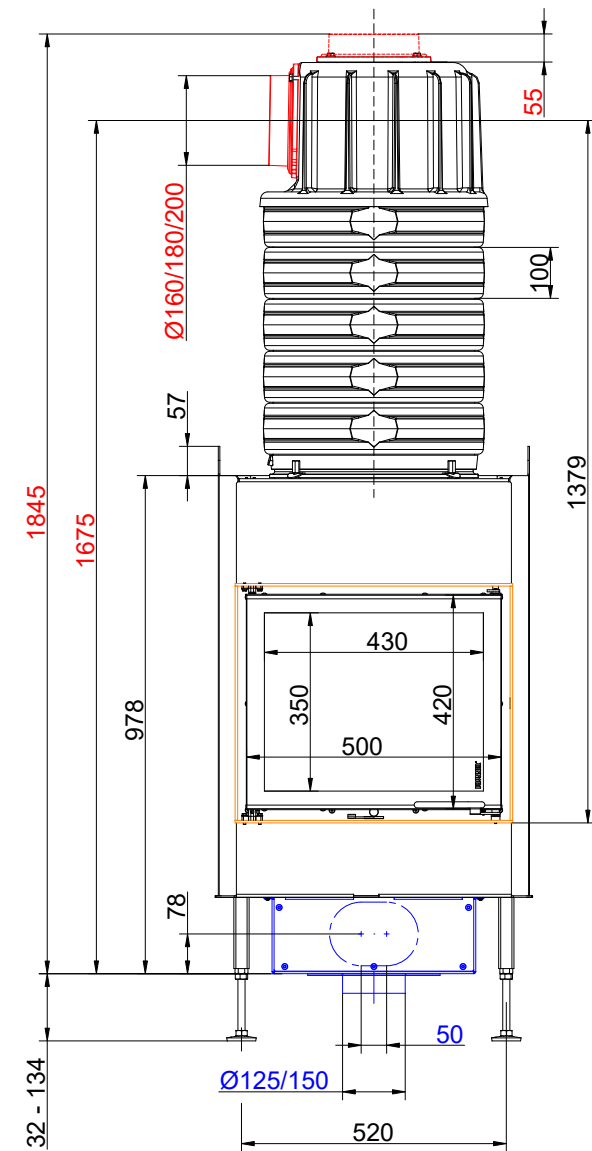
... Drehtür/Drehtür mit Anbaukante und Gusskuppel

Maßblätter - BKH 5.0 Tunnel 42-50 green



... Drehtür/Drehtür mit Blendrahmen und Gusskuppel

Maßblätter - BKH 5.0 Tunnel 42-50 green



... Drehtür/Drehtür mit Anbaukante und MAS

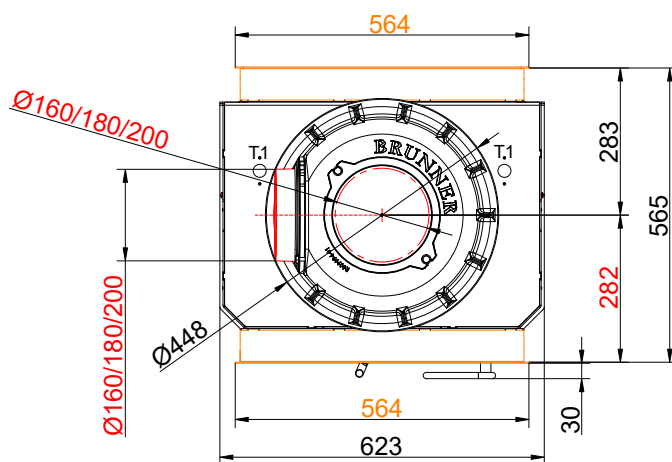
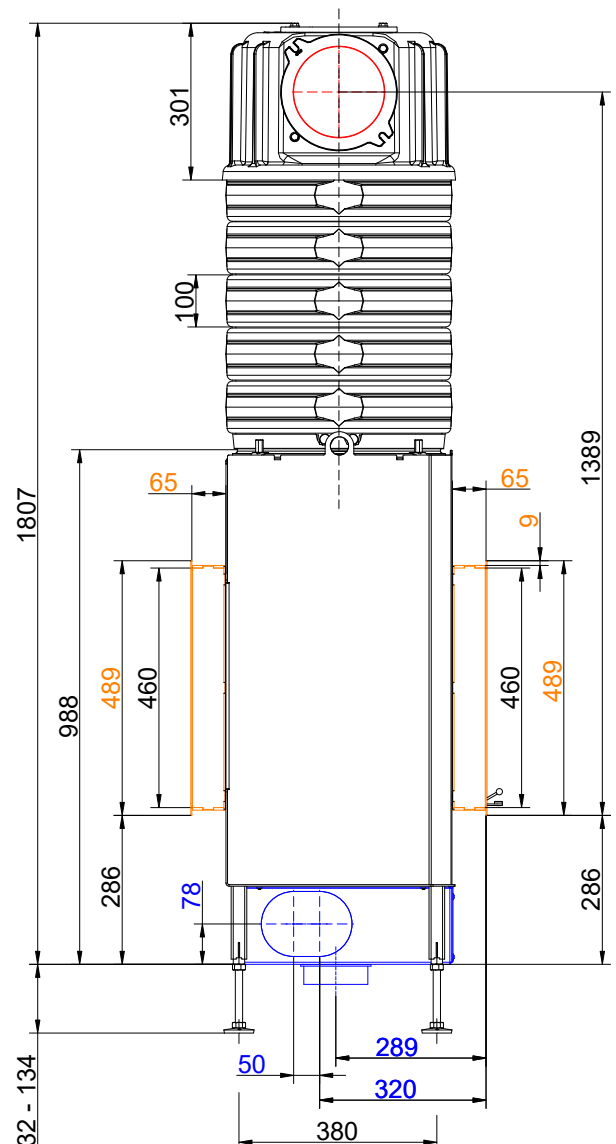
Technical drawing of the ECH 1000/1000/1000 (3) unit, showing front and top views with dimensions.

Front View Dimensions:

- Overall width: 1845
- Overall height: 1675
- Top section width: 55
- Top section height: 100
- Top section diameter: $\varnothing 160/180/200$
- Top section depth: 57
- Bottom section width: 1379
- Bottom section height: 978
- Bottom section depth: 78

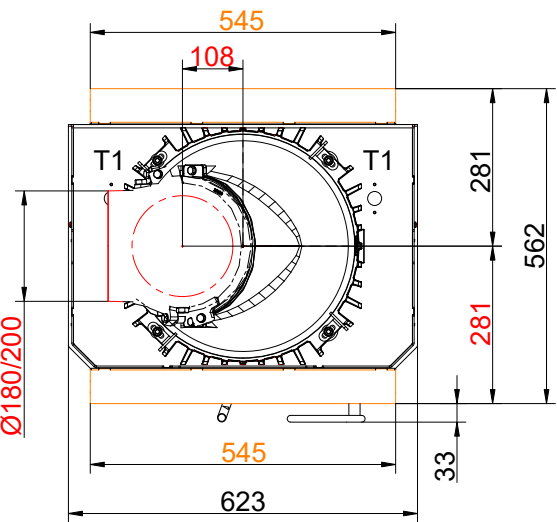
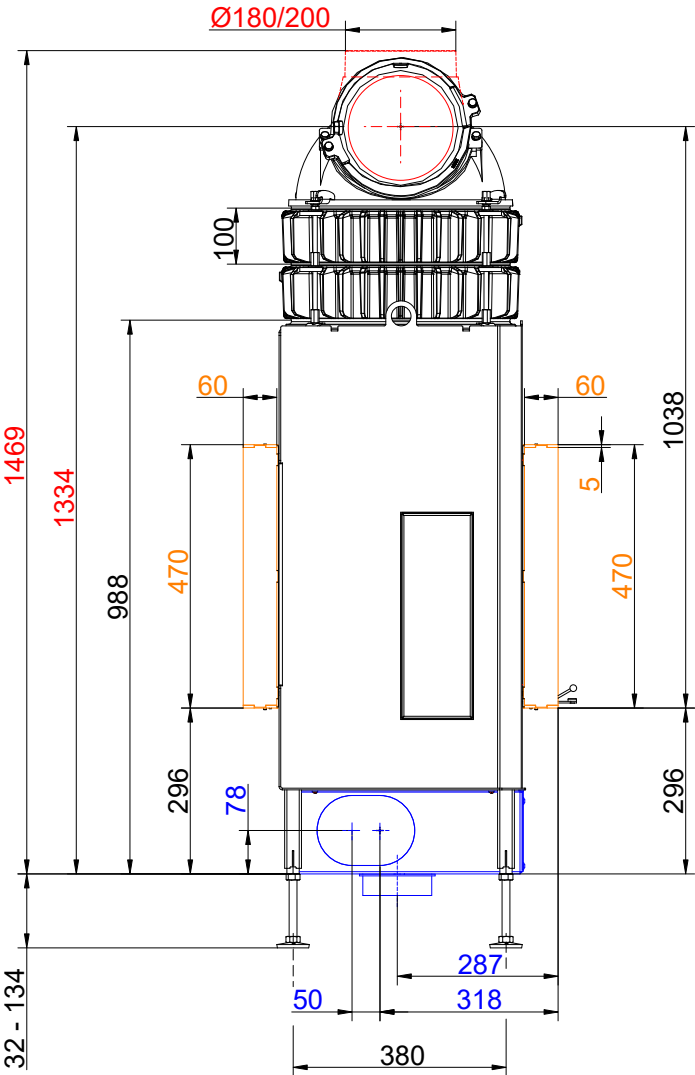
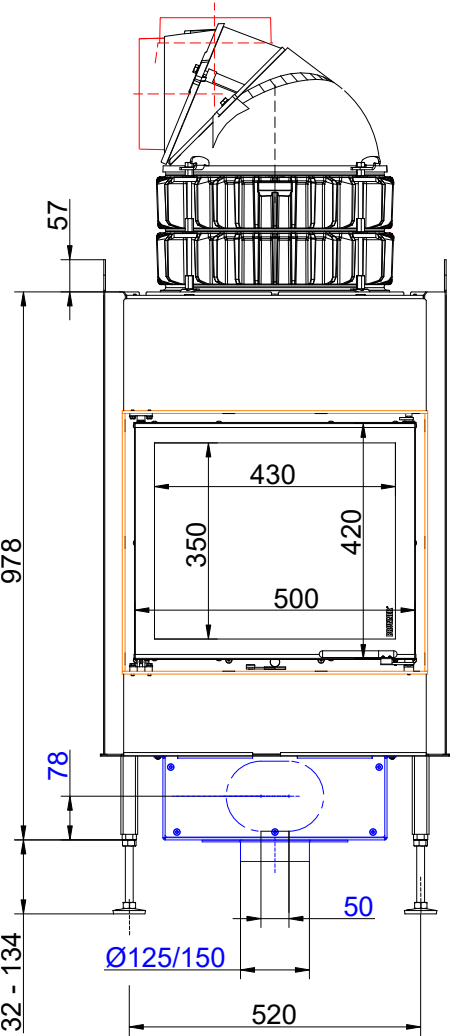
Top View Dimensions:

- Overall width: 520
- Overall height: 50
- Inner width: 430
- Inner height: 420
- Inner depth: 350
- Inner diameter: $\varnothing 125/150$



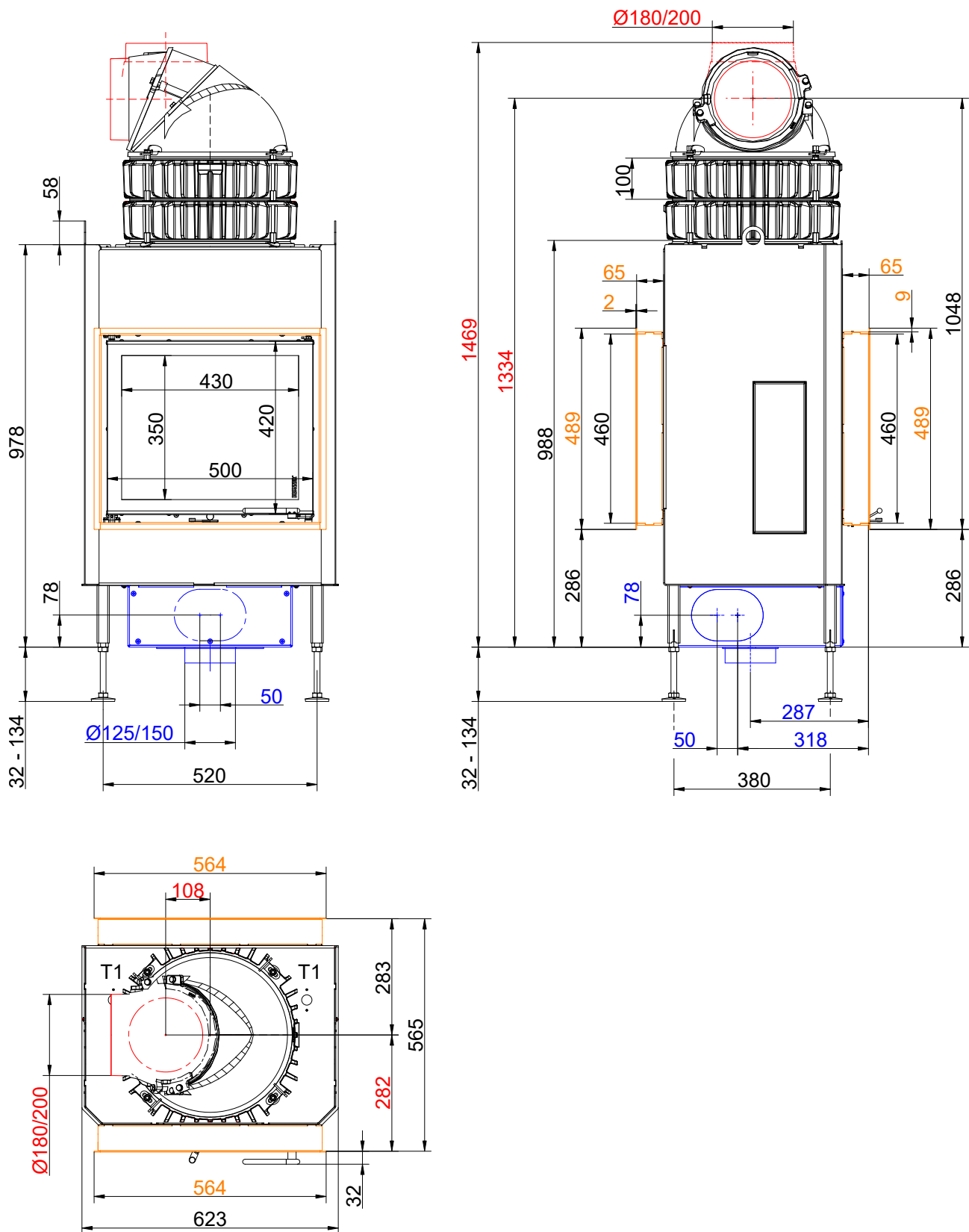
Stand: 2023-01-18

Maßblätter - BKH 5.0 Tunnel 42-50 green



... Drehtür/Drehtür mit Anbaukante und Wärmetauscherringe Guss + Gusskuppel

Maßblätter - BKH 5.0 Tunnel 42-50 green



... Drehtür/Drehtür mit Blendrahmen und Wärmetauscherringe Guss + Gusskuppel

Technical drawing of the Brunner 1188 floor-standing unit. The drawing shows a front view with dimensions in millimeters.

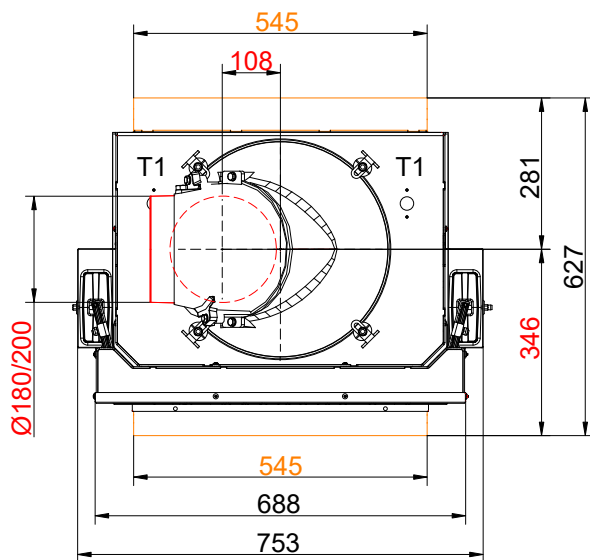
Overall height: 1188 mm

Front panel dimensions:

- Outer width: 500 mm
- Outer height: 420 mm
- Inner width: 430 mm
- Inner height: 350 mm

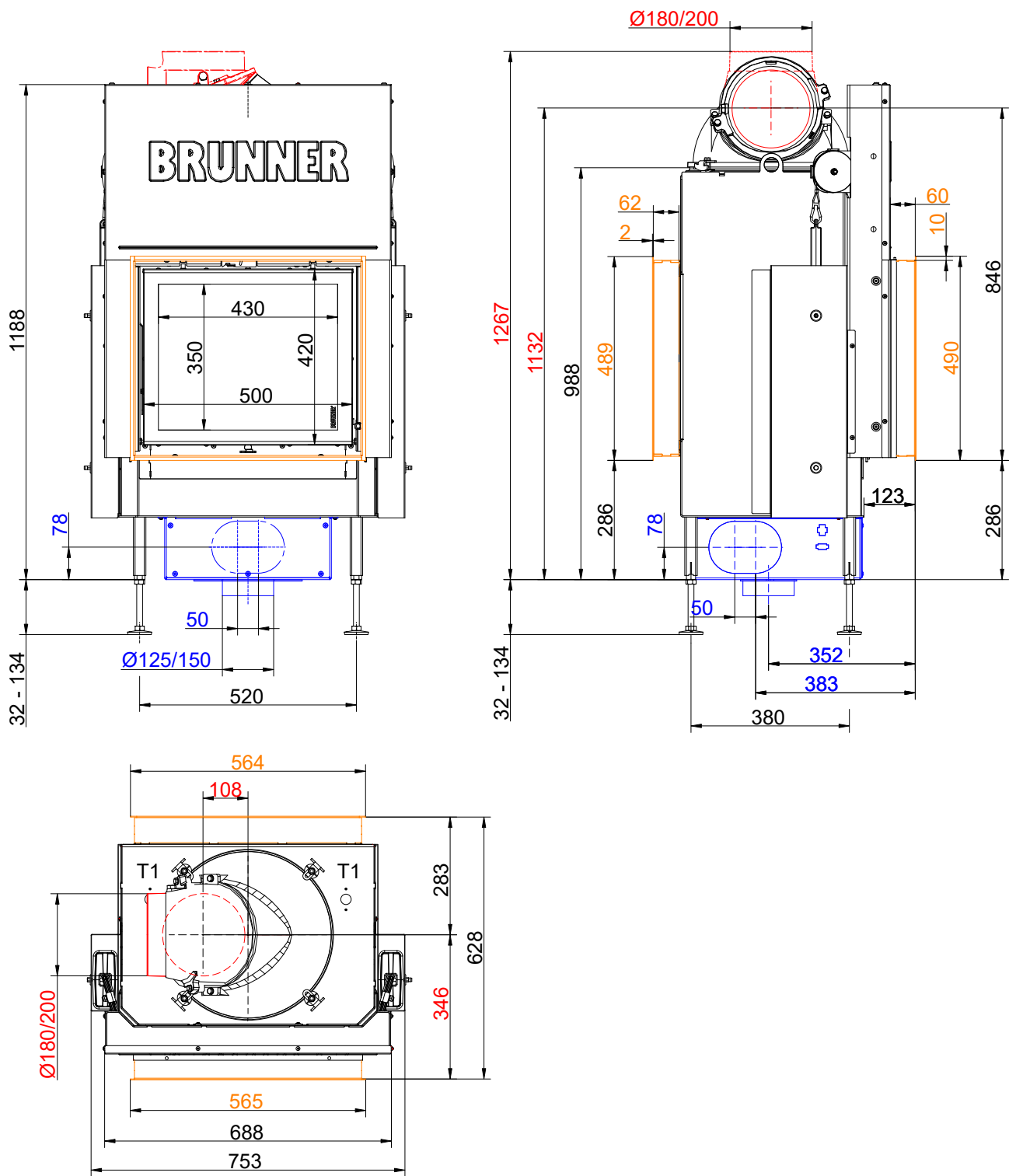
Base dimensions:

- Base width: 520 mm
- Base height: 78 mm
- Base diameter: Ø125/150 mm
- Distance from bottom to center: 50 mm



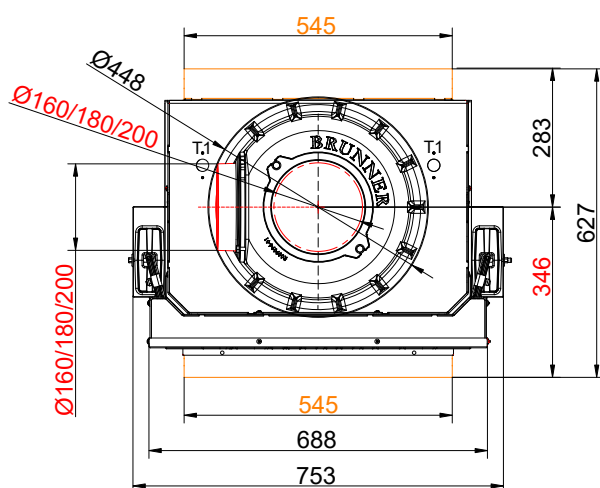
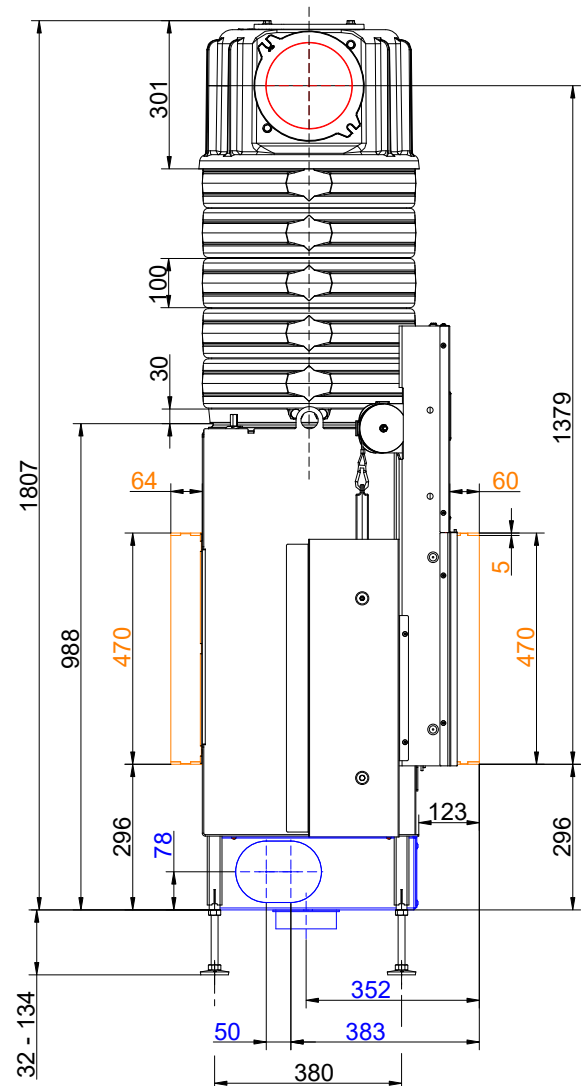
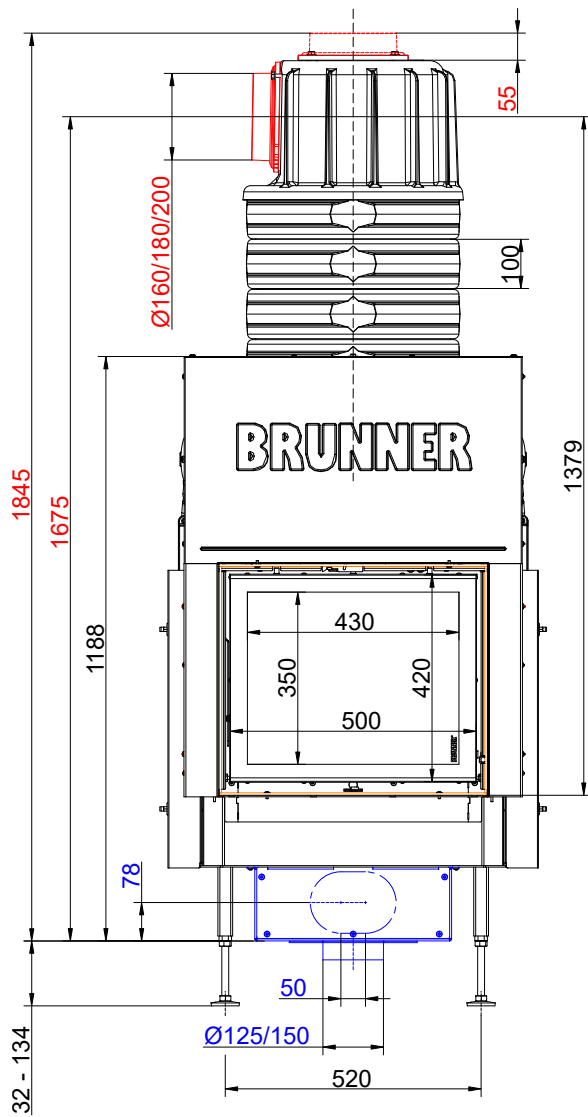
Stand: 2023-01-18

Maßblätter - BKH 5.0 Tunnel 42-50 green



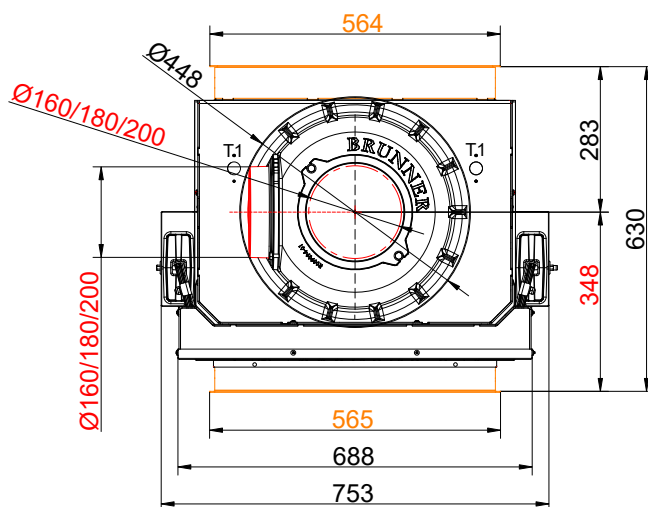
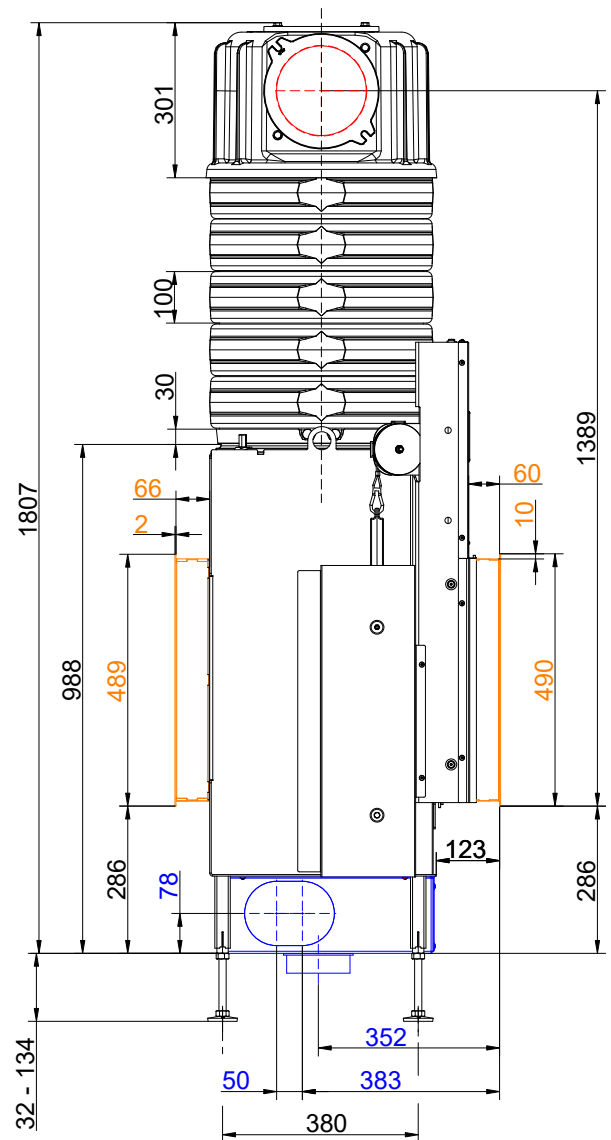
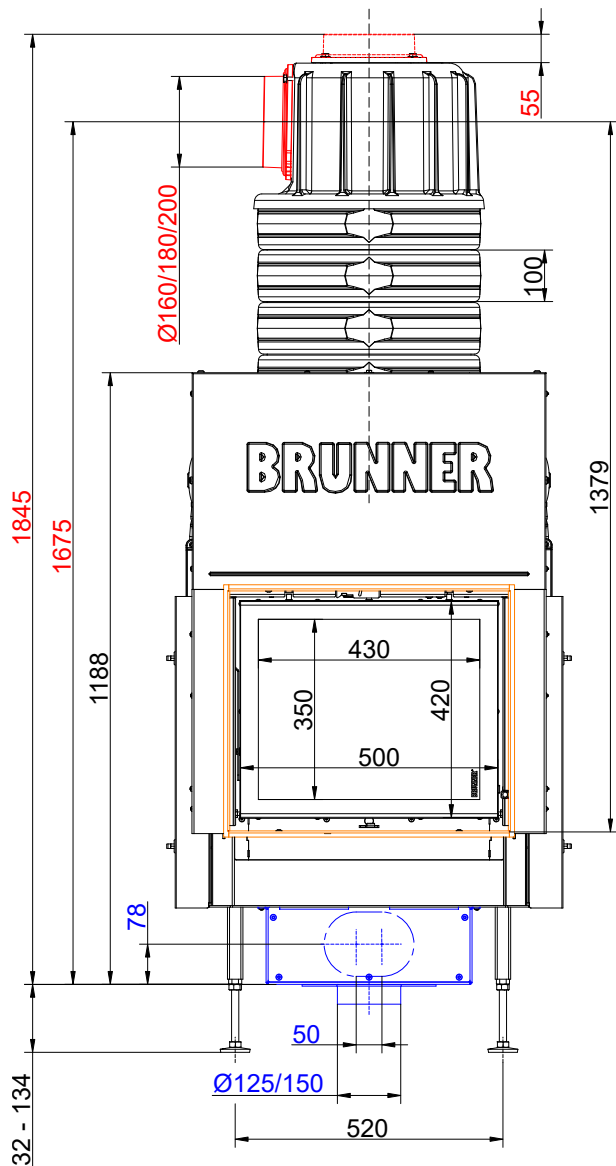
... Schiebetür/Drehtür mit Blendrahmen und Gusskuppel

Maßblätter - BKH 5.0 Tunnel 42-50 green



... Schiebetür/Drehtür mit Anbaurahmen/Anbaukante und MAS

Maßblätter - BKH 5.0 Tunnel 42-50 green



... Schiebetür/Drehtür mit Blendrahmen und MAS

Technical drawing of the Brunner 125/150 W 230V 50Hz, showing front and top views with dimensions.

Front View Dimensions:

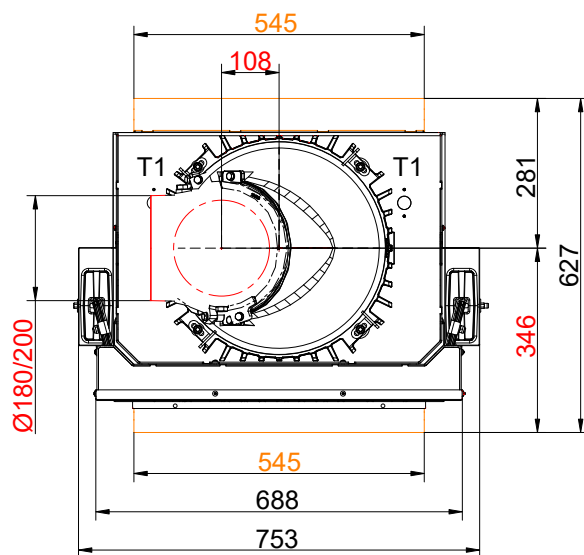
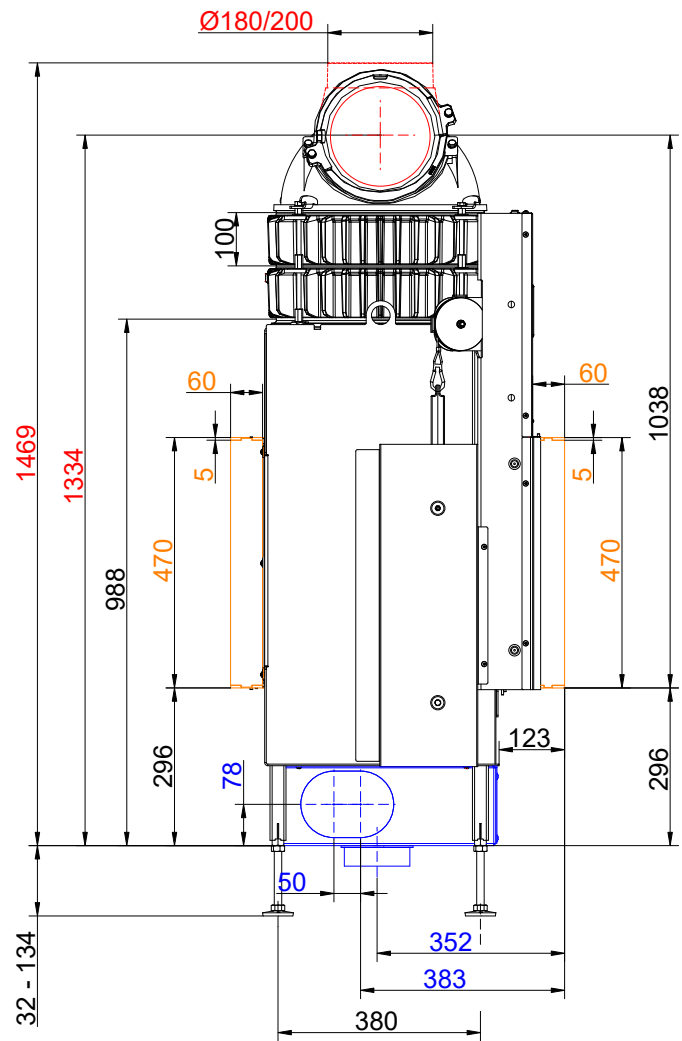
- Overall height: 1188
- Overall width: 520
- Internal width: 430
- Internal height: 420
- Internal width (inner): 350
- Internal height (inner): 500
- Bottom flange width: 50
- Bottom flange height: 78
- Bottom flange diameter: $\varnothing 125/150$

Top View Dimensions:

- Overall width: 520
- Internal width: 430
- Internal height: 420
- Internal width (inner): 350
- Internal height (inner): 500
- Bottom flange width: 50
- Bottom flange height: 78
- Bottom flange diameter: $\varnothing 125/150$

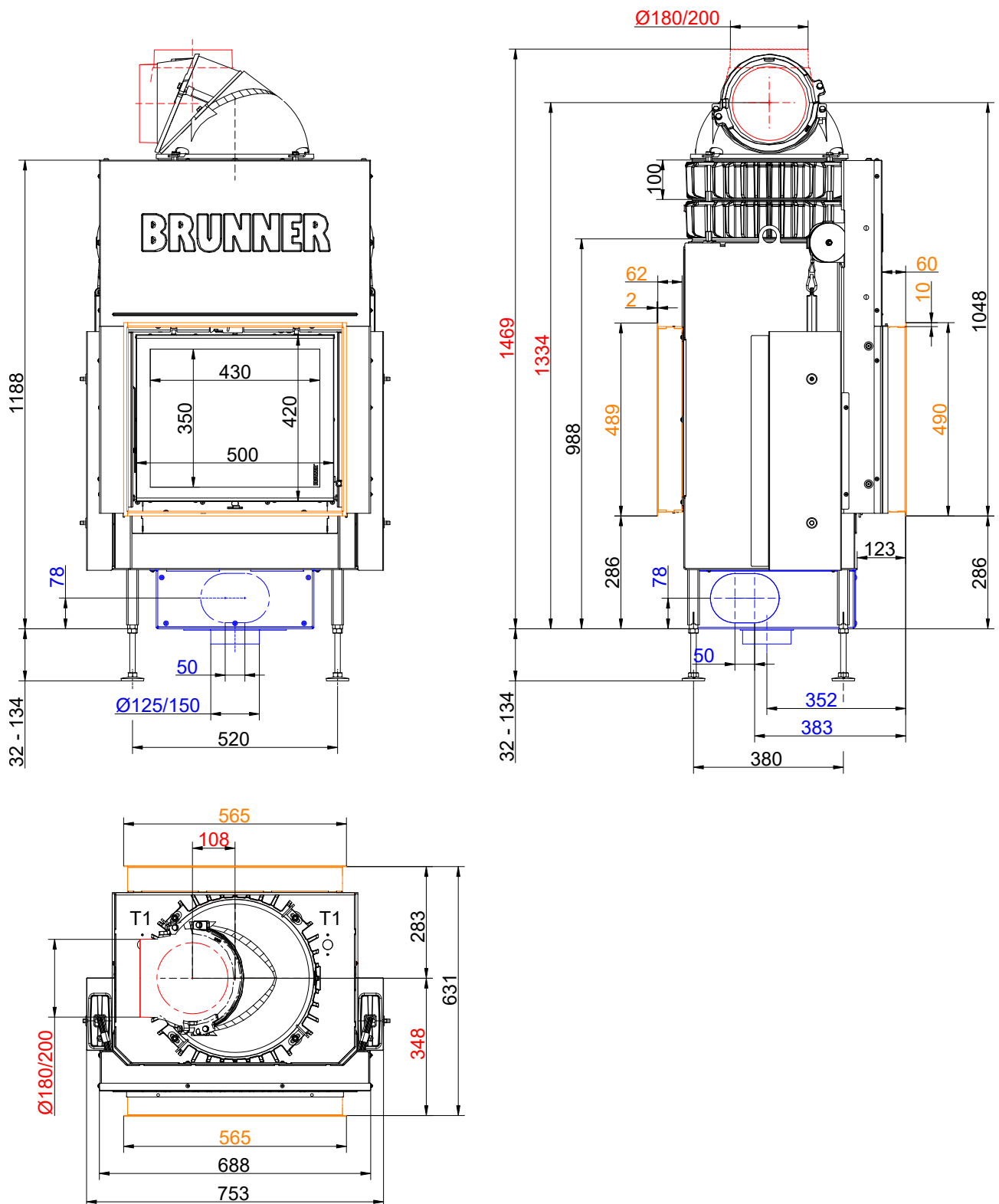
Other Features:

- The brand name "BRUNNER" is printed on the front panel.
- The top view shows a red dashed line indicating the mounting bracket and a blue dashed line indicating the internal structure.



Stand: 2023-01-18

Maßblätter - BKH 5.0 Tunnel 42-50 green



... Schiebetür/Drehtür mit Blendrahmen und Wärmetauscherringe Guss + Gusskuppel

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 - BKH 5.0 Tunnel 42-50 green

Geprüft nach		EN 13229 W	EN 13229 WA
Werte bei Betriebsweise		Nennleistung ¹⁾	Speicherbetrieb ²⁾
Daten für Funktionsnachweis			
Nennwärmeleistung	kW	8	-
Brennstoffumsatz	kg/h	2,4	3,5
Feuerungsleistung	kW	10	14
Abgasmassenstrom	g/s	11	16
Abgastemperatur nach			
Gusskuppel	°C	220	350
2 x Wärmetauscherringe Guss + Gusskuppel	°C	205	260
5 x Speicherringe MAS inkl. Gusshaube MAS ³⁾	°C	-	260
keramische Nachheizfläche ⁴⁾	°C	-	-
Modulspeichersteine (MSS) ⁴⁾	°C	-	-
notwendiger Förderdruck	Pa	12	12
Brennstoffmenge	kg	2	3,5
Verbrennungsluftbedarf	m ³ /h	25	45
Verbrennungsluftanschluß Ø	mm	125	125
Wärmeverteilung			
Heizeinsatz / Nachheizfläche	%	30 / 30	30 / 30
Sichtscheibe (Einfach / IR-beschichtet / getönt)	%	40 / / ⁵⁾	40 / / ⁵⁾
Luftquerschnitte ⁶⁾			
Zuluft	cm ²	600	600
Umluft	cm ²	600	600
min. Oberfläche bei geschlossener Kaminhülle			
wärmeabgebende Oberfläche	m ²	5,5	5,5
min. Abstände Feuerstätte			
mit Hitzeschutzblech zur Kaminhülle, Dämmschicht	cm	3	3
zu Kaminhülle, Dämmschicht	cm	5	5
zum Boden	cm	3	3
Mindestdämmstärken Ersatzdämmstoff / Vormauerung + Referenzdämmstoff ⁷⁾			
mit Hitzeschutzblech zur Anbauwand (brennbar) ⁸⁾	cm	12 / 10 + 13	12 / 10 + 13
zur Anbauwand (brennbar)	cm	18 / 10 + 20	18 / 10 + 20
zum Boden	cm	0 / 0	0 / 0
zur Decke (brennbar)	cm	22 / 10 + 25	22 / 10 + 25
Mindestabstände vor der Feuerraumöffnung, Glaskeramik / Glaskeramik beschichtet (GKB)			
brennbare Teile	cm	≥ 120 / ≥ 80	≥ 120 / ≥ 80
Gewicht			
Heizeinsatz + Brennkammer Schamotte/Guss	kg	114 (DT-DT) 155 (ST-DT) + 57 / 67	
Anforderung/Grenzwerte			
EU / Deutschland		Ökodesign / 1. BImSchV (Stufe 2)	

- 1) Angaben zu „Nennleistung“ ermittelt mit zwei Wärmetauscherringen Guss und Gusskuppel Ø180.
- 2) Angaben zu „Speicherbetrieb“ für die handwerkliche Ausführung der Nachheizfläche (Richtwerte).
- 3) Drosselklappe empfohlen
- 4) Richtwert bzw. rechnerischer Funktionsnachweis erforderlich.
- 5) prüftechnisch ermittelte Angaben liegen noch nicht vor.
- 6) Luftquerschnitte wenn als Heizleistung die angegebene Nennwärmeleistung gewünscht ist.
- 7) Werte ermittelt mit prüftechnisch erfassten Luftquerschnitten; Ofenhülle wärmeabgebend ausgeführt. Dämmstoffangaben mit Calciumsilikat (Promasil 950KS) / 10 cm Vormauerung + Referenzdämmstoff (Mineralwolle nach AGI Q 132).
- 8) Montage und Ausführung des Hitzeschutzbleches (Zubehör) siehe Aufbauanleitung. Abstand zwischen montiertem Hitzeschutzblech und Kamineinsatz: Rückwand 2 cm, Seitenwand 3 cm.