# KACHELOFENHEIZEINSÄTZE VON BRUNNER

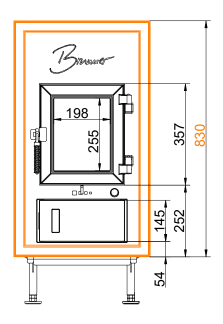


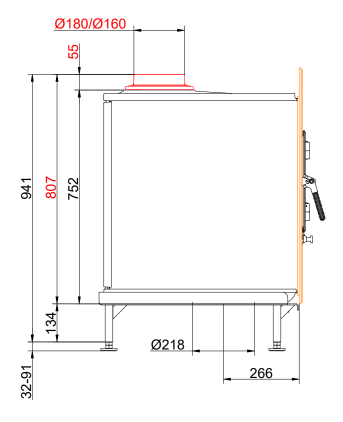
**WF<sub>R</sub> 50** 

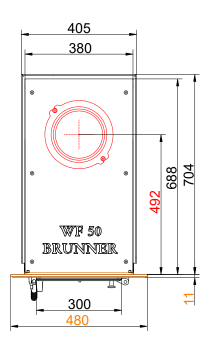
Stand: 2024-11-13



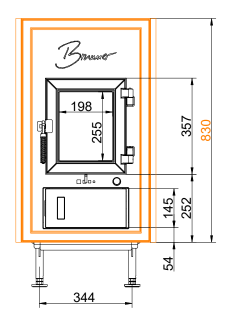


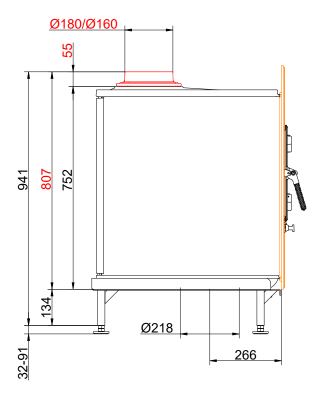


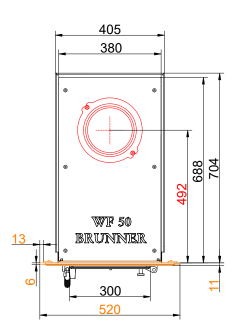




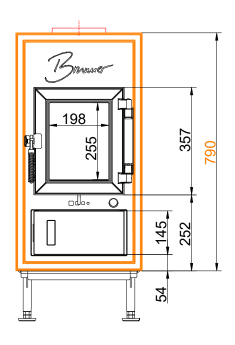
... Gussfrontplatte 830 x 480

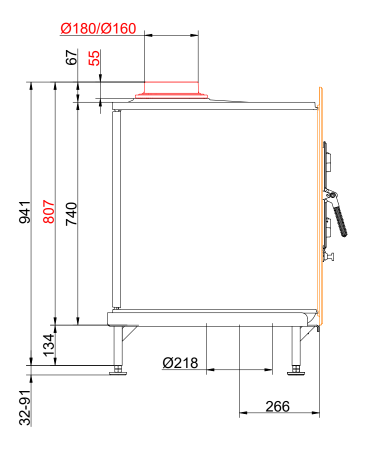


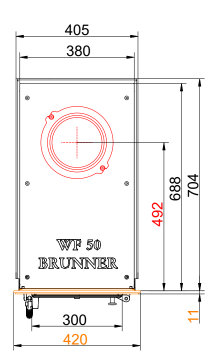




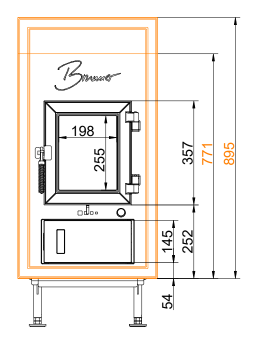
... Gussfrontplatte 830 x 520

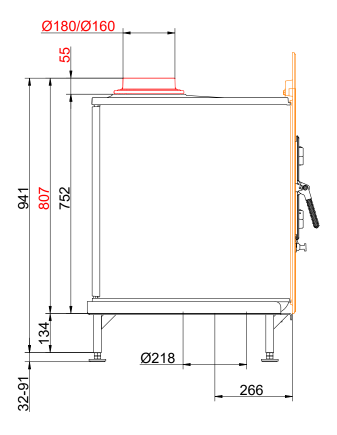


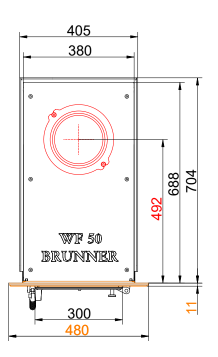




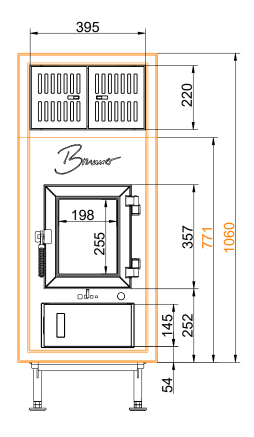
... Gussfrontplatte 790 x 420

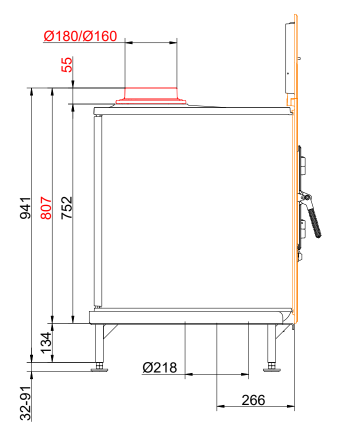


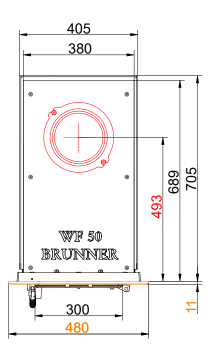




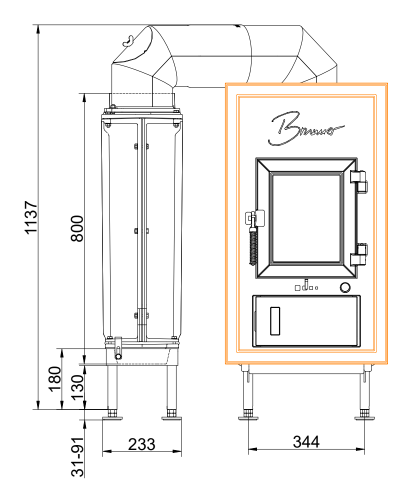
... Gussfrontplatte 895 x 480

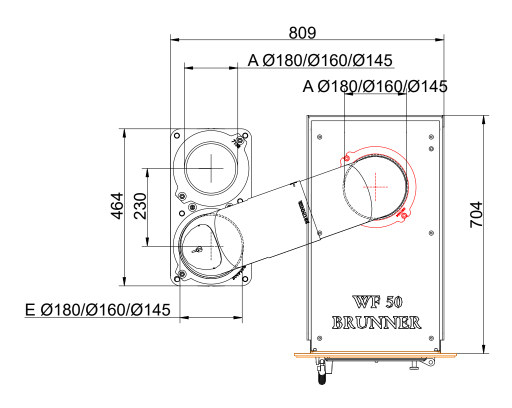




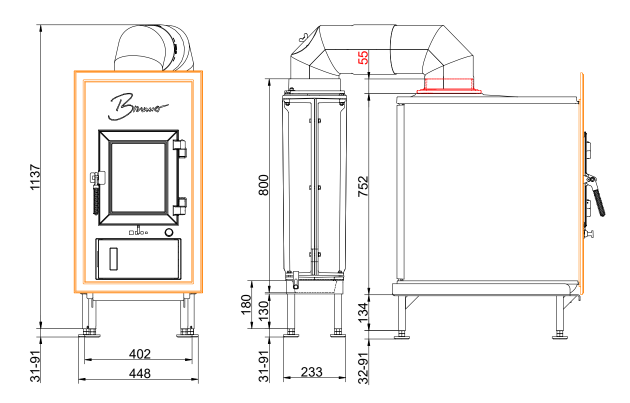


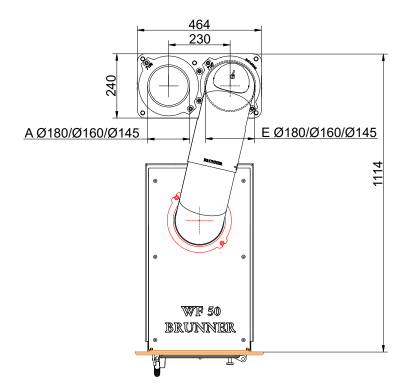
... Gussfrontplatte 1060 x 480



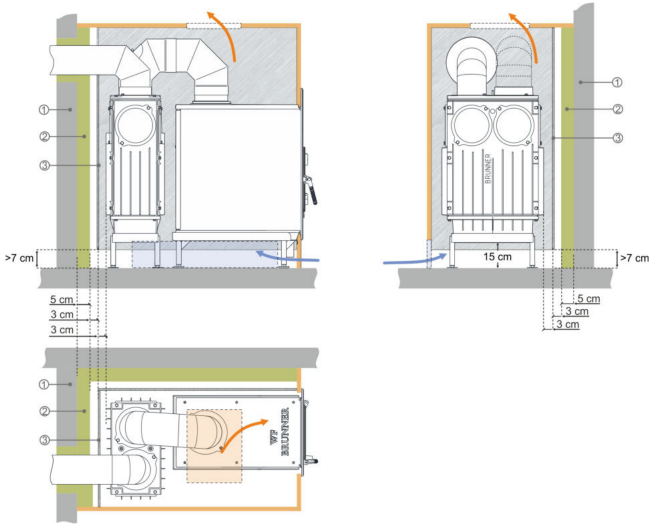


... mit GNF 8 seitlich





... mit GNF 8 hinten



Alternative Wärmedämmung mit Hitzeschutzblech<sup>x)</sup> vor Dämmschicht <sup>xx)</sup>. 1 Anbauwand (nicht brennbar), 2 Promasil 950KS, 3 Hitzeschutzblech feuerverzinkt (nicht schwarz).

Für Zeichnungsdaten zur CAD-Planung empfehlen wir PaletteCAD. Laufend aktualisierte Maßzeichnungen unter www.brunner.de

Rahmen/Abgasstutzen/Verbrennungsluftstutzen/Frontvarianten/Traglager farblich markiert.

x)
Hitzeschutzblech (kein schwarzes Blech!) wird bauseits über Abstandshalter zur Dämmschicht befestigtxx)
Werte ermittelt mit prüftechnisch erfassten Luftquerschnitten; Ofenhülle wärmeabgebend ausgeführt.

#### Planung und Einbau - WF<sub>R</sub> 50

Geprüft nach		EN 13229 W	EN 13229 Braunkohle
Werte bei Betriebsweise		Nennleistung 1)	Nennleistung 1)
Geeignet für alle Bauweisen nach Fachregel		OK	OK
Daten für Funktionsnachweis			
Nennwärmeleistung	kW	9	9
Brennstoffumsatz	kg/h	2,8	2,1
Feuerungsleistung	kW	11	11
Abgasmassenstrom	g/s	7,5	8,0
Stutzentemperatur (vor Nachheizfläche)	°C	500 / 525 2)	455 / 480 <sup>2)</sup>
Abgastemperatur nach			
1 x nebenstehende Nachheizfläche (GNF 8)	°C	220	210
4,0 m keramische Nachheizfläche 3)	°C	180	170
2,6 m Modulspeichersteine (MSS) 3)	°C	180	170
notwendiger Förderdruck	Pa	12	12
Verbrennungsluftbedarf	m³/h	23	18
Verbrennungsluftanschluß Ø	mm	125	125
Heizgastemperatur (vor der Haubenvariante)			
Heizeinsatzstutzen	°C	430	520
Wärmeverteilung			
Heizeinsatz / Nachheizfläche	%	50 / 40	50 / 40
Luftquerschnitte 4)			
Zuluft	cm <sup>2</sup>	500 / 200 / 500	500 / 200 / 500
Umluft	cm <sup>2</sup>	500 / 200 / 500	500 / 200 / 500
min. Abstände Feuerstätte			
zu Verkleidung, Dämmschicht	cm	8	8
zum Aufstellboden	cm	15	15
Mindestdämmstärken ohne / mit Luftgitter 5)			
Anbauwand	cm	12 / 10	12 / 10
Boden	cm	0	0
Decke	cm	22 / 17	22 / 17
Vormauerung bei zu schützender Wand	cm	10	10
Mindestabstände vor der Feuerraumöffnung, Gla	skeramik / Gu	sstür mit Hitzeschutzb	lech
brennbare Teile	cm	≥ 80 / ≥ 55	≥ 80 / ≥ 55
Gewicht			
Gewicht Heizeinsatz / Brennkammer	kg	178 / 50 / 228	
Anforderung/Grenzwerte			
Deutschland / Österreich / Schweiz / Norwegen	1.BImSchV (Stufe 2) / 15a BVG (2015) / LRV / -		
		·	·

- 1) Angaben zu "Nennleistung" ermittelt mit metallischer Nachheizfläche und Doppelbogen.
- 2) Brennkammer mit ISO-Brennraumdeckel. Empfohlen bei Feuerstätten über zwei Etagen und Ausführungen mit Speichermasse.
- 3) Richtwert
- 4) für Kamin-/Heizeinsätze / Heizgasrohr / metallische Nachheizfläche
- 5) Werte ermittelt mit prüftechnisch erfassten Luftquerschnitten; Ofenhülle wärmeabgebend ausgeführt.

