KACHELOFENHEIZEINSÄTZE VON BRUNNER

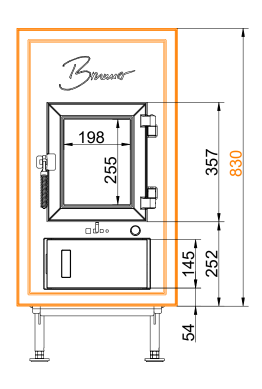


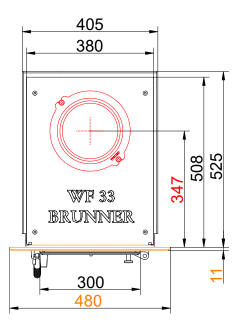
WF_R 33

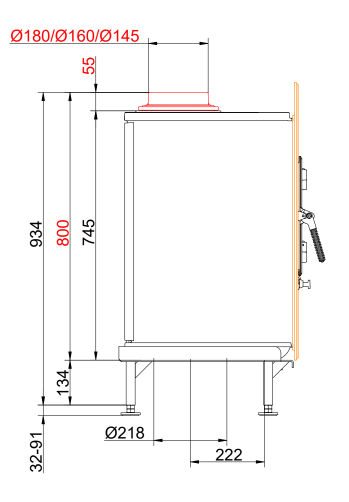
Stand: 2024-11-13



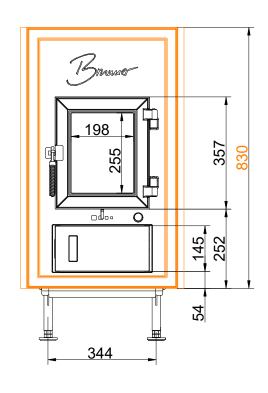


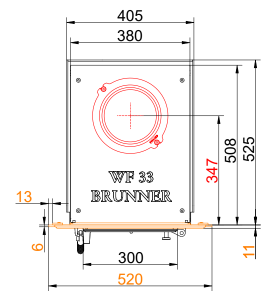


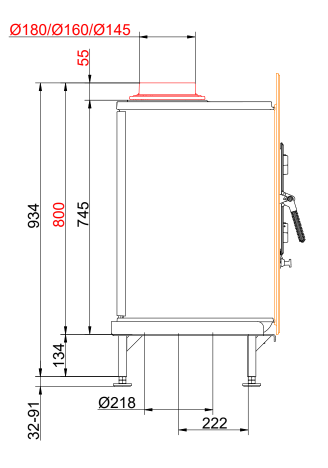




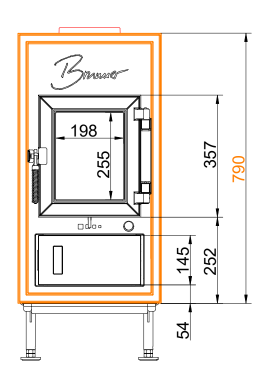
... Gussfrontplatte 830 x 480

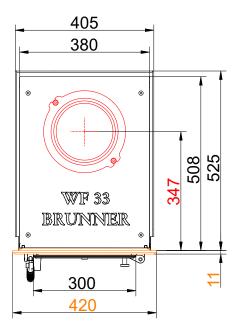


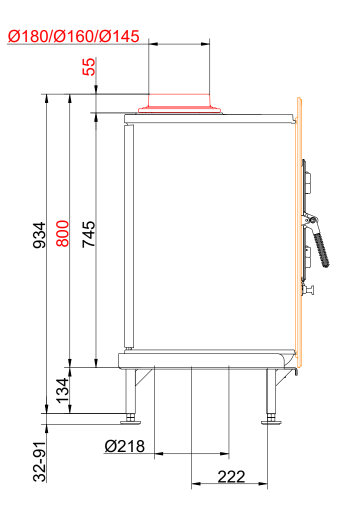




... Gussfrontplatte 830 x 520

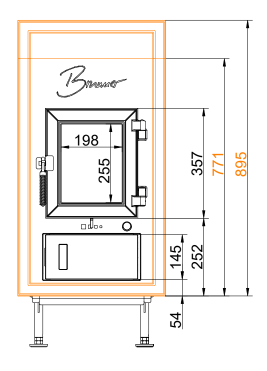


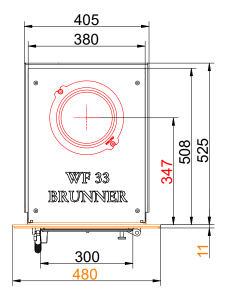


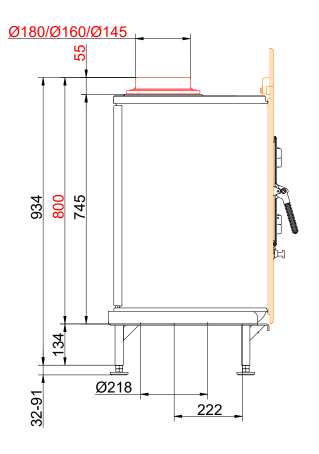


... Gussfrontplatte 790 x 420

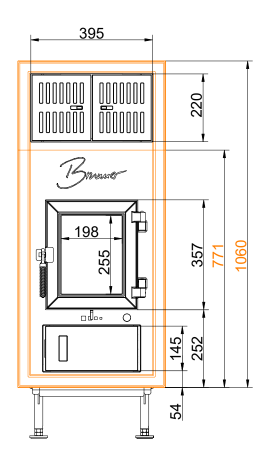
Maßblätter - WF $_{\rm R}$ 33

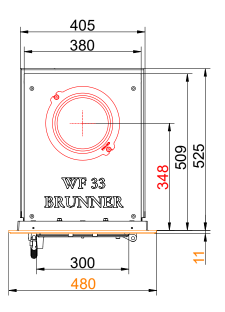


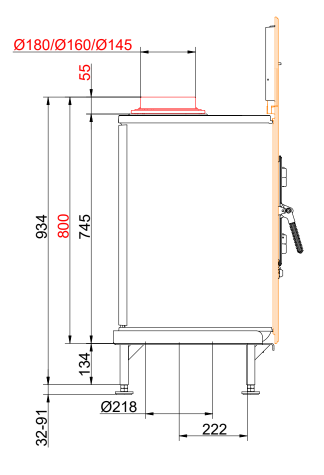




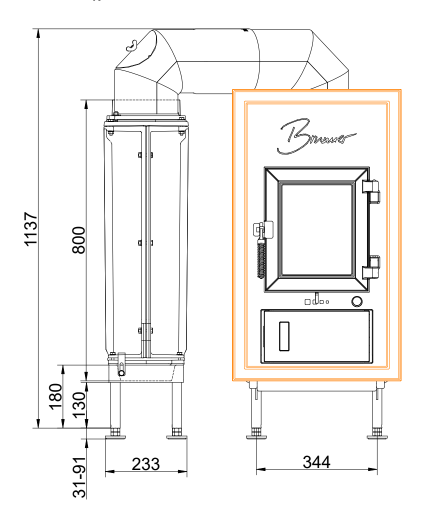
... Gussfrontplatte 895 x 480

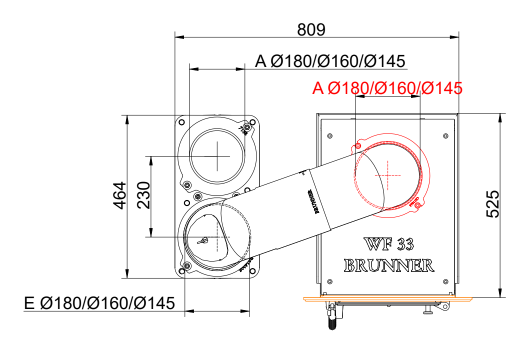






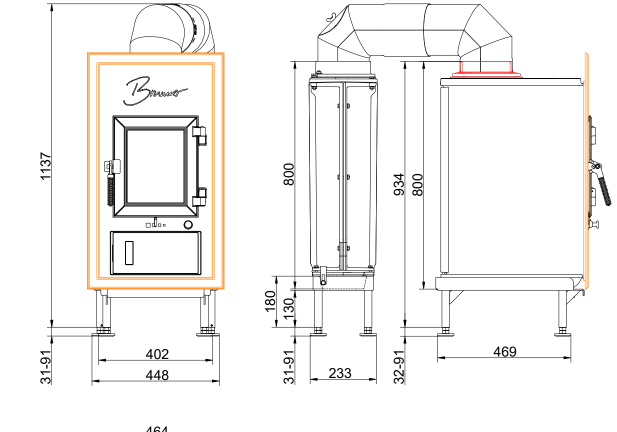
... Gussfrontplatte 1060 x 480

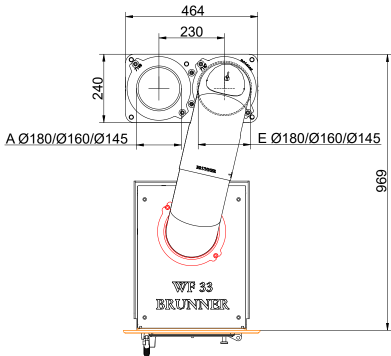




... mit GNF 8 seitlich

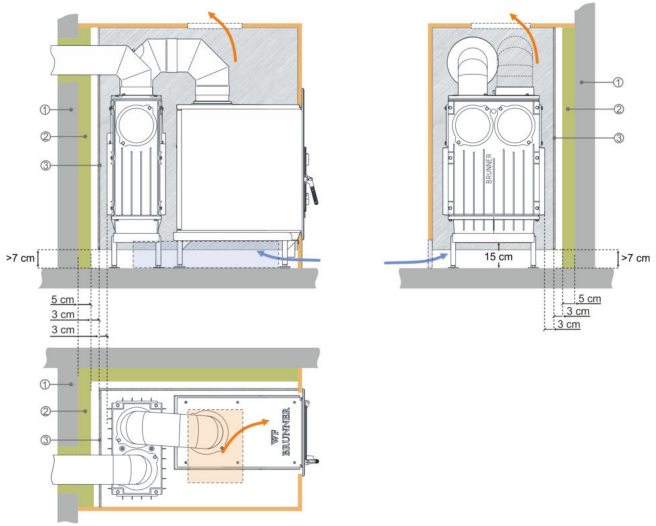
Maßblätter - WF $_{\rm R}$ 33





... mit GNF 8 hinten

Maßblätter - WF_R 33



Alternative Wärmedämmung mit Hitzeschutzblech^{x)} vor Dämmschicht ^{xx)}. 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 D\u00e4mmschicht befestigt-XX) Werte ermittelt mit pr\u00fcftechnisch erfassten Luftquerschnitten; Ofenh\u00fclle w\u00e4rmeabgebend ausgef\u00fchhrt.

Planung und Einbau - WF_R 33

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	7	7
Brennstoffumsatz	kg/h	2,2	1,6
Feuerungsleistung	kW	8,5	8,5
Abgasmassenstrom	g/s	6,0	6,5
Stutzentemperatur (vor Nachheizfläche)	°C	470 / 495 2)	435 / 460 2)
Abgastemperatur nach			
1 x nebenstehende Nachheizfläche (GNF 8)	°C	205	200
3,6 m keramische Nachheizfläche 3)	°C	180	170
2,3 m Modulspeichersteine (MSS) 3)	°C	180	170
notwendiger Förderdruck	Pa	12	12
Verbrennungsluftbedarf	m³/h	19	16
Verbrennungsluftanschluß Ø	mm	125	125
Heizgastemperatur (vor der Haubenvariante)			
Heizeinsatzstutzen	°C	430	520
Wärmeverteilung			
Heizeinsatz / Nachheizfläche	%	50 / 40	50 / 40
Luftquerschnitte 4)			
Zuluft	cm ²	500 / 200 / 500	500 / 200 / 500
Umluft	cm ²	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	150 / 47 / 197	
Anforderung/Grenzwerte			
Deutschland / Österreich / Schweiz / Norwegen		1 RImSchV (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.

