KACHELOFENHEIZEINSÄTZE VON BRUNNER



WF 25

Stand: 2024-03-26

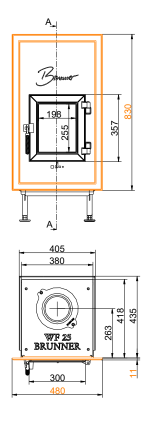


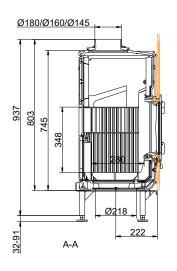


Anschluss



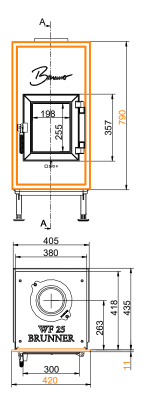


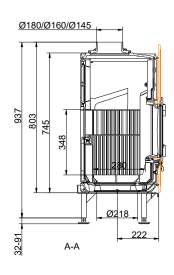


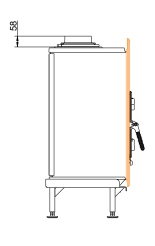




... Gussfrontplatte 830 x 480

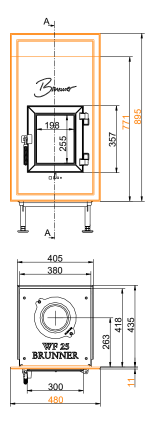


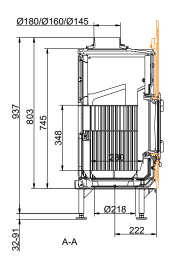


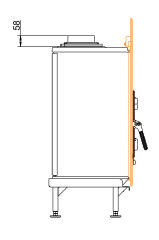


... Gussfrontplatte 790 x 420

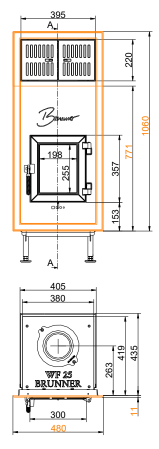
Stand: 2024-03-26

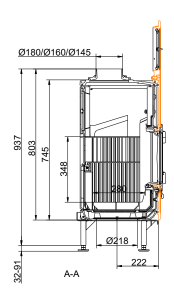


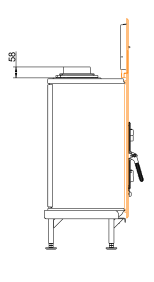




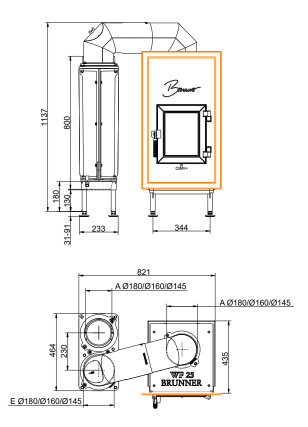
... Gussfrontplatte 895 x 480



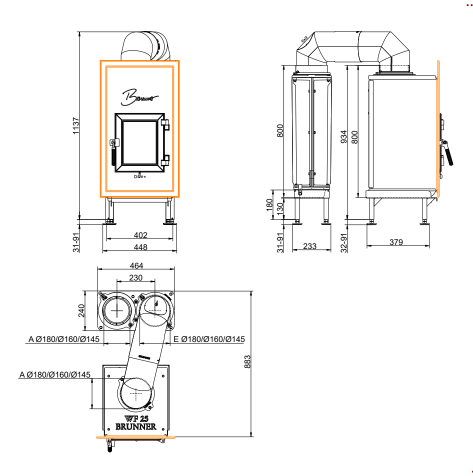




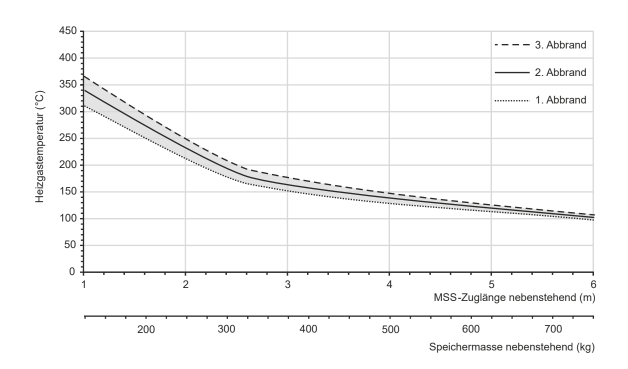
... Gussfrontplatte 1060 x 480



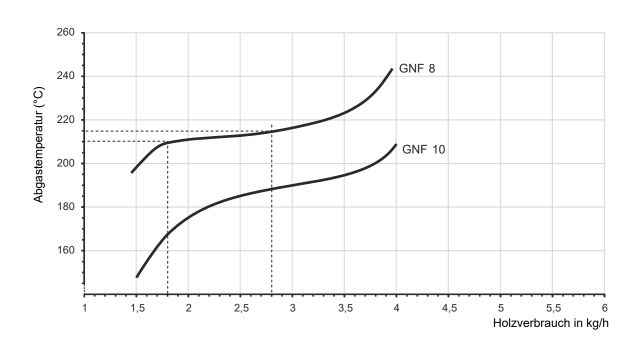
... mit GNF 8 seitlich



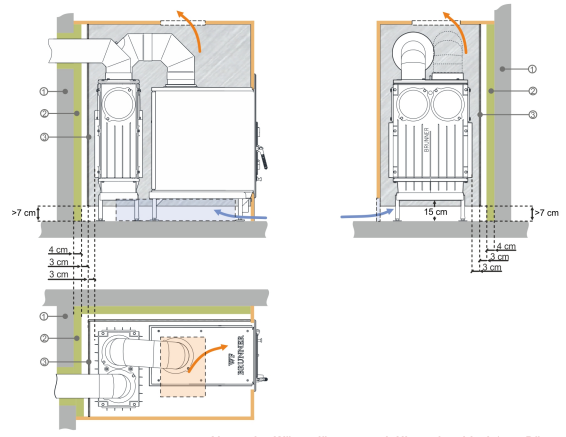
... mit GNF 8 hinten



... Auslegungsdiagramm für nebenstehende Speichermasse



... Auslegungsdiagramm mit metallischer Nachheizfläche



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.

Stand: 2024-03-26

X)Hitzeschutzblech (kein schwarzes Blech!) wird bauseits über Abstandshalter zur Dämmschicht befestigt•

xx) Werte ermittelt mit prüftechnisch erfassten Luftquerschnitten; Ofenhülle wärmeabgebend ausgeführt.

Planung und Einbau - WF 25

Geprüft nach		EN 13229 W	EN 13229 WA
Werte bei Betriebsweise		Nennleistung 1)	Speicherbetrieb 2)
Geeignet für alle Bauweisen nach Fachregel		OK	OK
Daten für Funktionsnachweis			
Nennwärmeleistung	kW	6	-
Brennstoffumsatz	kg/h	1,8	2,8
Feuerungsleistung	kW	7	11
Abgasmassenstrom	g/s	6,3	9,4
Stutzentemperatur (vor Nachheizfläche)	°C	425	450
Abgastemperatur nach			
1 x nebenstehende Nachheizfläche (GNF 8)	°C	210	215
3,8 m keramische Nachheizfläche 3)	°C	-	180
2,6 m Modulspeichersteine (MSS) 3)	°C	-	195
notwendiger Förderdruck	Pa	15	15
Verbrennungsluftbedarf	m³/h	17	30
Verbrennungsluftanschluß Ø	mm	125	125
Heizgastemperatur (vor der Haubenvariante)			
Heizeinsatzstutzen	°C	425	500
Wärmeverteilung			
Heizeinsatz / Nachheizfläche	%	50 / 40	50 / 40
Sichtscheibe (Einfach- / Doppelscheibe)	%	10 / -	10 / -
Luftquerschnitte 4)			
Zuluft	cm ²	400 / 200 / 400	400 / 200 / 400
Umluft	cm ²	400 / 200 / 400	400 / 200 / 400
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 Hitzeschutzble	ech
brennbare Teile	cm	≥ 80 / ≥ 55	≥ 80 / ≥ 55
Gewicht			
Gewicht Heizeinsatz / Brennkammer	kg	128 / 45 / -	
Anforderung/Grenzwerte		120 /	
Deutschland / Österreich / Schweiz / Norwegen		1.BImSchV (Stufe 2) / 15a BVG (2015) / LRV /	
234.551.14114 / OSIGITOIGIT / OSITWOIZ / TYOTWOGGIT	1.5iiiiooiiv (otale 2)/ 10a b v O (2010)/ Littv / -		

- 1) Angaben zur Nennleistung ermittelt mit metallischer Nachheizfläche (Gasschlitz 15 cm²) und Doppelbogen.
- 2) Angaben zu Speicherbetrieb (WA) für den Betrieb mit erhöhter Brennstoffmenge sowie für die handwerkliche Ausführung der Nachheizfläche (Richtwert für den Fachbetrieb).
- 3) Richtwert. Ermittlung nach Auslegungsdiagramm für nebenstehende Speichermasse bzw. rechnerischer Funktionsnachweis
- 4) für Kamin-/Heizeinsätze / Heizgasrohr / metallische Nachheizfläche
- 5) Werte ermittelt mit prüftechnisch erfassten Luftquerschnitten; Ofenhülle wärmeabgebend ausgeführt.

