

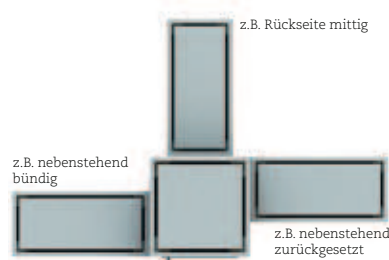


BSO 03

Maße & technische Daten.

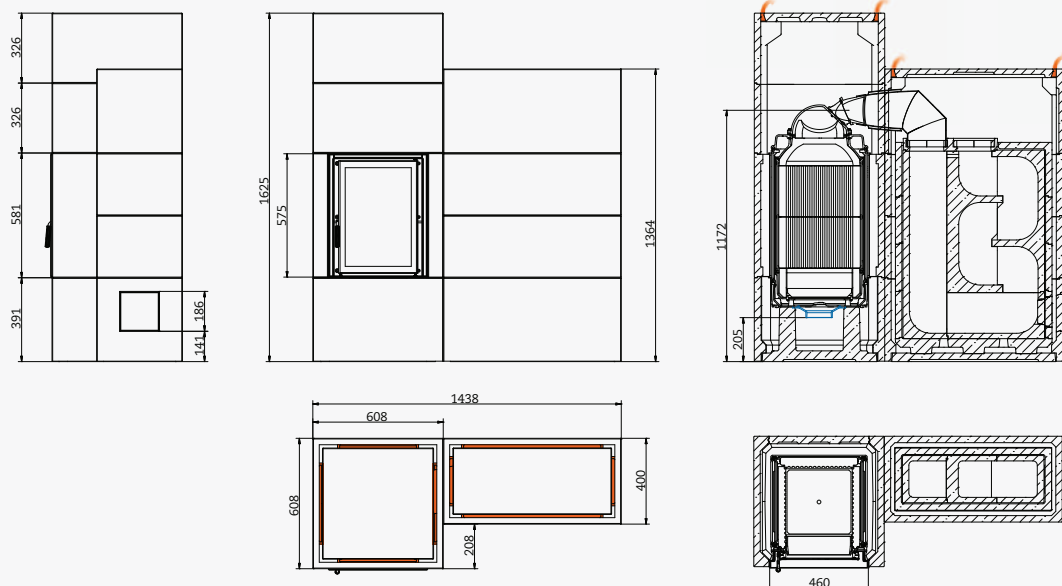
Brunner Systemofen		BSO 03	BSO 03
Heizeinsatz:		HKD 2.2	HKD 2.2 Tunnel
Nennwärmeleistung	kW	9	9
Holzverbrauch	kg/h	4	4
Notwendiger Förderdruck	Pa	15	15
Abgasmassenstrom	g/s	17	17
Abgastemperatur nach Speicheraufsatz	°C	210	210
Verbrennungsluftbedarf	m ³ /h	45	45
Verbrennungsluftanschluss	mm	Ø 125	Ø 125
Verkleidungsbauteile:			
Grundfläche (Breite x Tiefe)	mm	1438 x 608	1438 x 608
Bauhöhe	mm	1625	1625
Höhe Erweiterungsring	mm	326	326
Abstand zur Anbauwand bei freistehendem Aufbau	cm	5	5
Abstand zur Decke	cm	50	50
Dämmstärke zur Anbauwand bei direktem Wandanschluss	cm	3	3
Dämmstärke zur Decke bei Deckenanschluss mit/ohne Luftgitter	cm	16/22	16/22
Gitterquerschnitt Zuluft	cm ²	400 ¹⁾	400 ¹⁾
Querschnitt Warmluftaustritt Deckenplatten / geschlossene Deckenplatte am Speicherblock	cm ²	416 / 215	416 / 215
Gewicht Heizeinsatz + Brennkammer	kg	207 + 58	199 + 46
Gewicht Speicher	kg	350	350
Gewicht Verkleidungsteile	kg	365	365
Gesamtgewicht	kg	980	960
Geprüft nach		EN 13229	EN 13229
Erfüllt Anforderung für		1. BlmSchV (Stufe 1 / 2)	

1) Zuluftöffnung muss bauseits im Sockelbereich platziert werden.



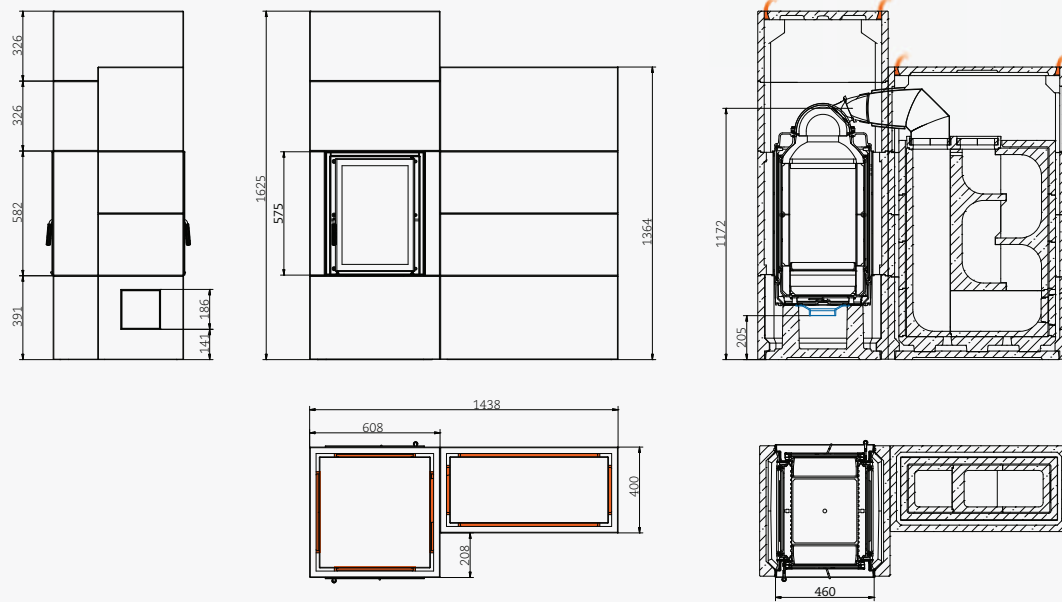
Nebenstehender Speicherblock kann individuell angeordnet werden.

BSO 03 niedrig



Anbaurahmen in schwarz, Edelstahl oder Rohstahl

BSO 03 Tunnel niedrig



Anbaurahmen in schwarz, Edelstahl oder Rohstahl

Hinweis: Bei den hohen Ausführungen ist in der Ofenverkleidung über dem Heizeinsatz ein Erweiterungsring mit 326 mm Höhe verbaut.