

Technische Daten

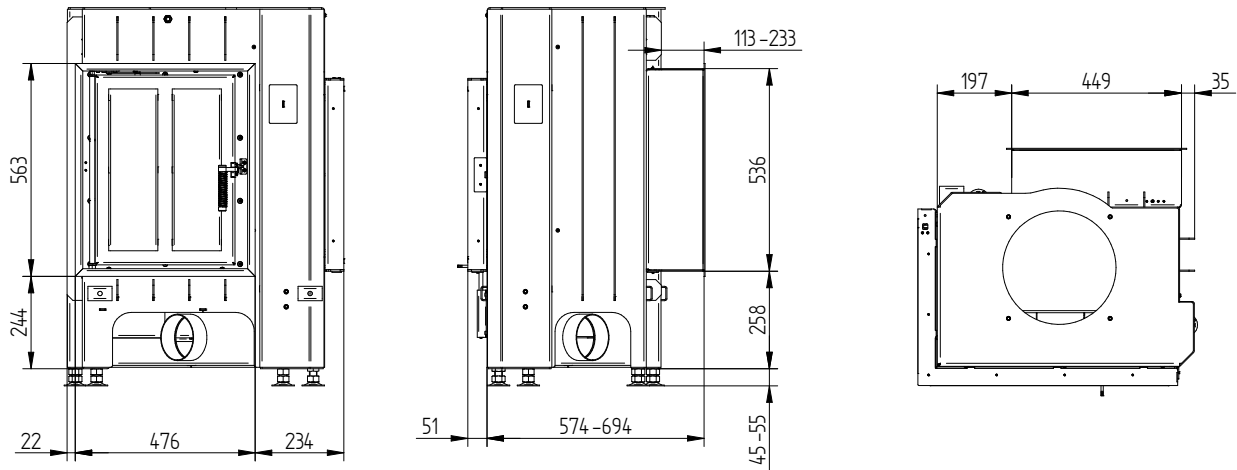
	direkt am Schornstein angeschlossen		mit zusätzlicher Speichermasse	
	Gusskuppel	Stahlwärmetauscher	Gusskuppel	Gussadapter
Energie-label	A	A+	A+	A+
Betriebsdaten				
Nennwärmeleistung	8 kW	12 kW	----	----
Wirkungsgrad	> 80 %	> 80 %	----	----
Brennstoffdurchsatz	2,4 kg/h	3,5 kg/h	5,5 kg	5 kg
Feuerungsleistung	----	----	22 kW	20 kW
mittlere Wärmeabgabe / Speicherdauer ⁵	----	----	2,2 kW / 8 h	2 kW / 8 h
Abgasmassenstrom	8 g/s	10 g/s	15 g/s	16 g/s
Förderdruck	12 Pa	12 Pa	12 Pa	15 Pa
Verbrennungsluftbedarf	25 m³/h	30 m³/h	50 m³/h	45 m³/h
Mittlere Abgastemperatur				
am Stutzen	249 °C	269 °C	356 °C	380 °C
nach 3,2 lfm keramisches Zugsystem KMS 300 ¹	----	----	184 °C	----
nach dem Aufsatzspeicher (5x Speicherring Ø440mm)	----	----	----	217 °C
Wärmeverteilung				
Kamineinsatz	62–74 %	62–74 %	37 %	33 %
Sichtscheibe (einfache / doppelte Verglasung)	38 / 26 %	38 / 26 %	38 / 26 %	38 / 26 %
zusätzliche Speichermasse	----	----	25–37 %	29–41 %
Daten für Bauweise mit Luftgitter				
Mindestgitterquerschnitt für Umluft / Zuluft	700 / 850 cm²	1050 / 1250 cm²	1050 / 1250 cm²	1050 / 1250 cm²
min Abstände zu Dämmflächen / zum Aufstellboden	50 / 0 mm		50 / 0 mm	
Wärmedämmung Referenzdämmstoff ² Decke / Rückwand / Seitenwände / Boden	120 / 80 / 80 / 0 mm		120 / 80 / 80 / 0 mm	
Ersatzdämmstoff Calciumsilikat ³ Decke / Rückwand / Seitenwände / Boden	90 / 60 / 60 / 0 mm		90 / 60 / 60 / 0 mm	
Daten für geschlossene Bauweise (altern. Gitter zu)				
Mindest- wärmeabgebende Oberfläche ⁴	laut TROL		4,5 m²	
min Abstände zu Dämmflächen / zum Aufstellboden	50 / 20 mm		50 / 20 mm	
Wärmedämmung Referenzdämmstoff ² Decke / Rückwand / Seitenwände / Boden	160 / 100 / 100 / 20 mm		160 / 100 / 100 / 20 mm	
Ersatzdämmstoff Calciumsilikat ³ Decke / Rückwand / Seitenwände / Boden	120 / 75 / 75 / 20 mm		120 / 75 / 75 / 20 mm	
Allgemeine technische Informationen				
Gesamtgewicht / davon Feuerungsauskleidung	ca. 320 / 87 kg		ca. 320 / 87 kg	
Feuerraumboden (Breite x Tiefe)	535 x 315 mm			
Verbrennungsluftstutzen	Ø 125 mm			
Verwendung bei geschlossener Bauweise nach Fachregel	geeignet			
Geprüft nach	EN 13229			
Erfüllt Werte	1. BImSchV (Stufe2), 15a BVG, NS 3059			

- 1 Angewandte Zuglänge bei Prüfung. Zugangabe erfordert eine Berechnung (Ortner / KOV Programm) unter tatsächlichen baulichen Angaben.
- 2 Mineralwolle nach AGI-Q 132 (Dämmungsangaben beziehen sich auf nicht zu schützende Anbauflächen)
- 3 Beispiel SkamoEnclosure Board 225 kg/m³ (Dämmungsangaben beziehen sich auf nicht zu schützende Anbauflächen)
- 4 Durchschnittswert bezogen auf die Speicherdauer. Von den Materialeigenschaften sowie der Baustärke abhängig. Mittlere spezifische Wärmeabgabe = ca. 500 W/m²
- 5 Speicherbetrieb, eine Holzaufgemenge für Speicherdauer, bei geschlossener Bauweise und Wirkungsgrad > 80%

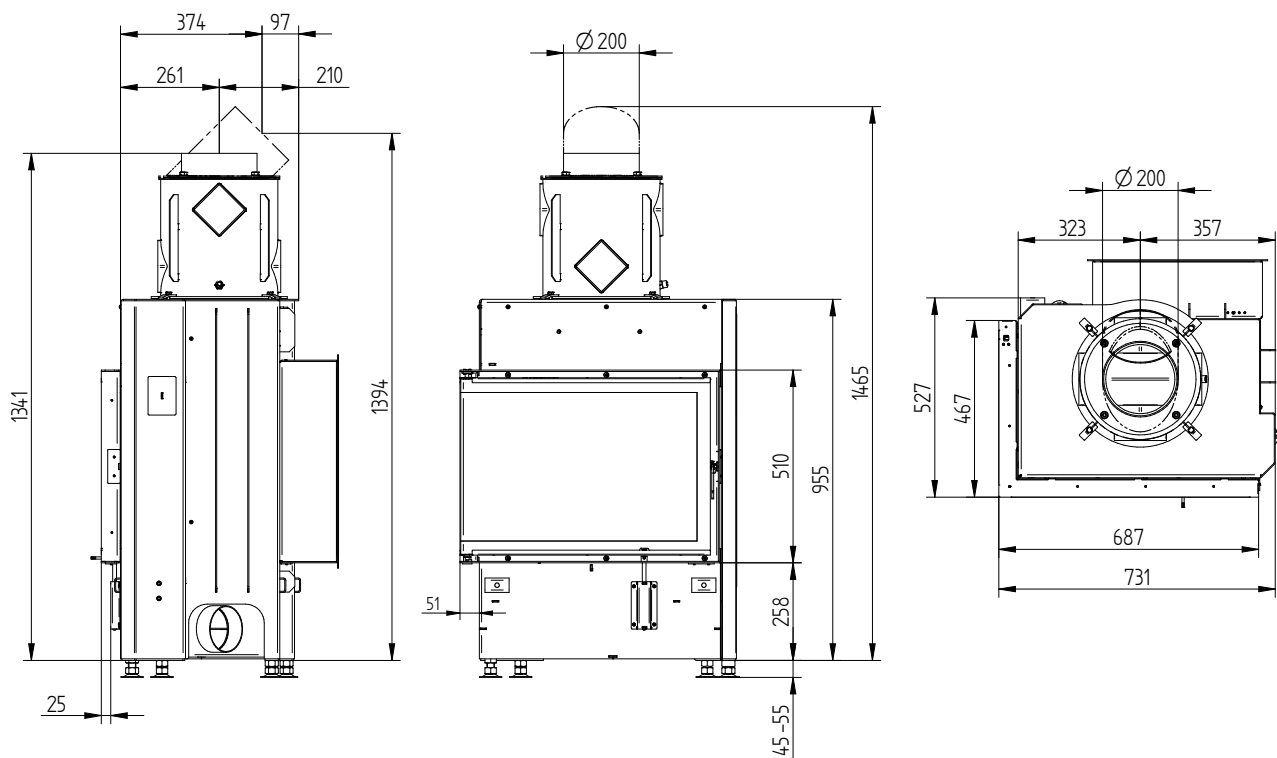
ECKA 67/45/51La

Technische Daten
Stand 09/2023

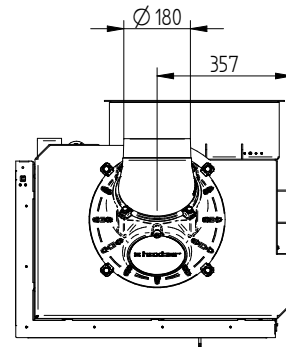
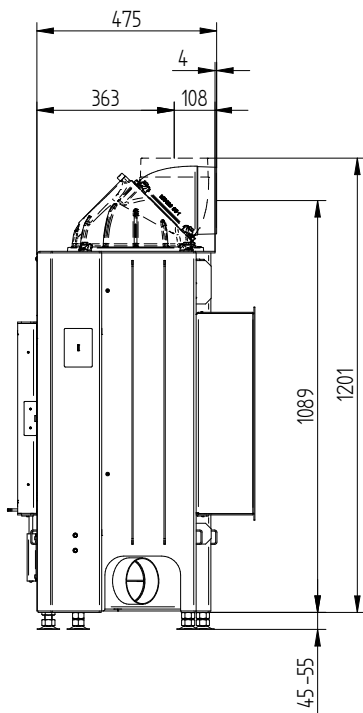
ECKA 67/45/51La links Außenbefuerung klappbar



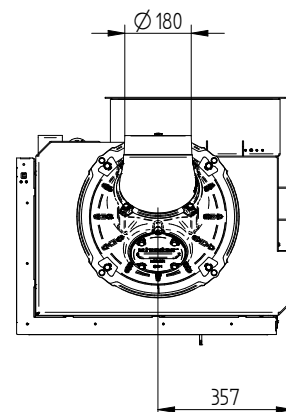
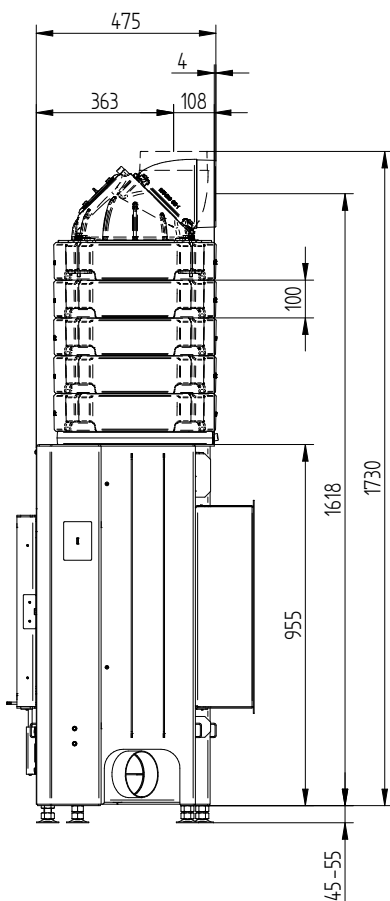
ECKA 67/45/51La links Außenbefuerung klappbar Stahlwärmetauscher vertikal / Abgasstutzen 45°



ECKA 67/45/51La links Außenbefuerung klappbar Gusskuppel



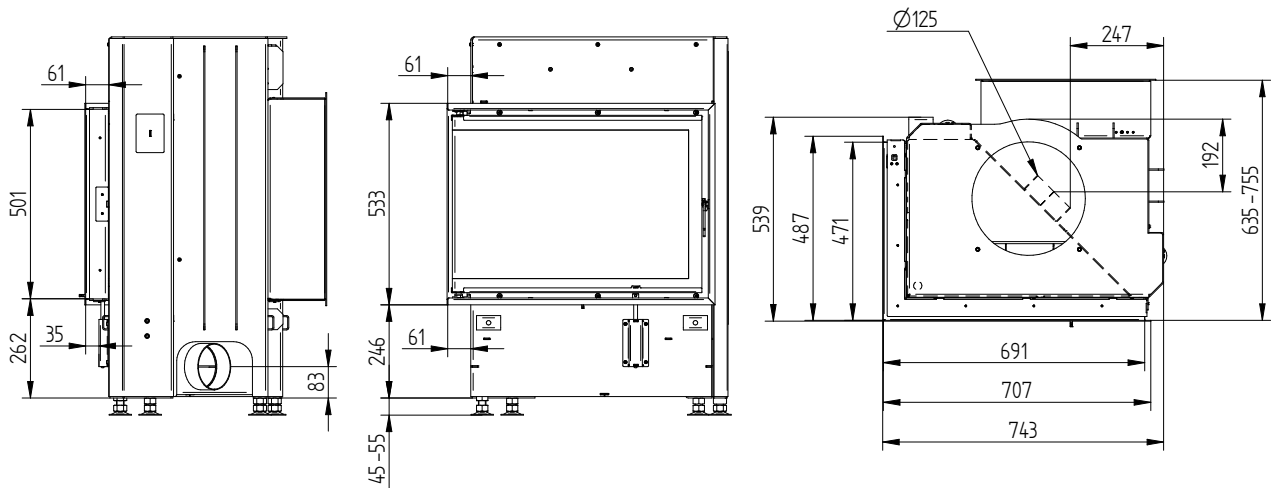
ECKA 67/45/51La links Außenbefuerung klappbar Aufsatzspeicher



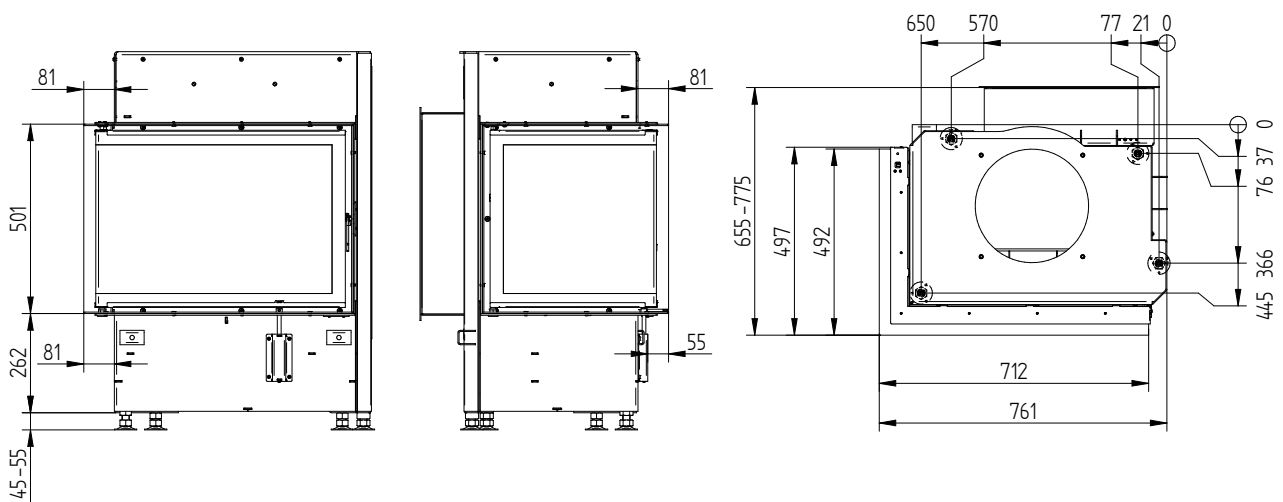
ECKA 67/45/51La

Technische Daten
Stand 09/2023

Blendrahmen 67/45/51 links-rechts klappbar 6seitig 60 mm 1 x 90° / Zuluftanschluss



Anbaurahmen 67/45/51L links klappbar 6seitig 80 mm / FüÙe



Technische Daten

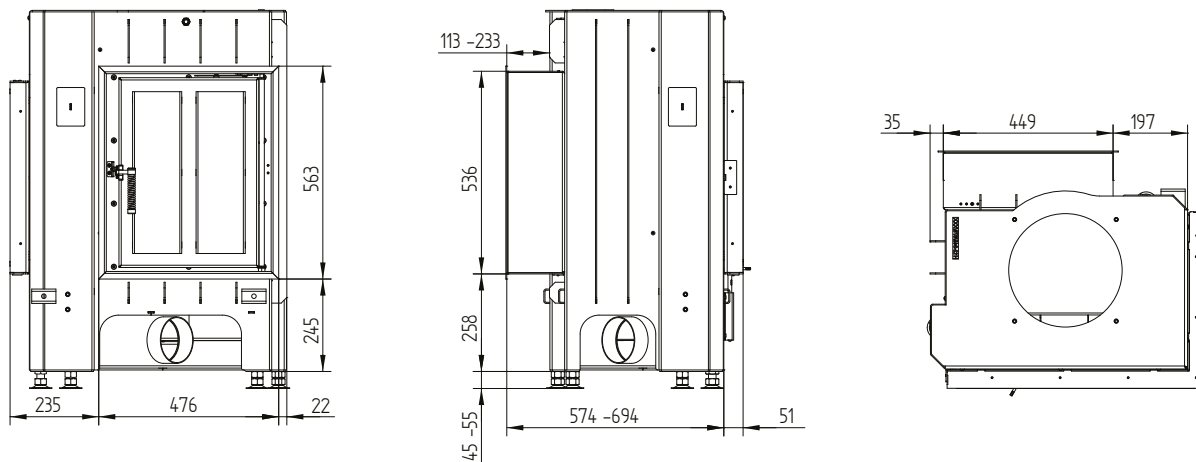
	direkt am Schornstein angeschlossen		mit zusätzlicher Speichermasse	
	Gusskuppel	Stahlwärmetauscher	Gusskuppel	Gussadapter
Energie-label	A	A+	A+	A+
Betriebsdaten				
Nennwärmeleistung	8 kW	12 kW	----	----
Wirkungsgrad	> 80 %	> 80 %	----	----
Brennstoffdurchsatz	2,4 kg/h	3,5 kg/h	5,5 kg	5 kg
Feuerungsleistung	----	----	22 kW	20 kW
mittlere Wärmeabgabe / Speicherdauer ⁵	----	----	2,2 kW / 8 h	2 kW / 8 h
Abgasmassenstrom	8 g/s	10 g/s	15 g/s	16 g/s
Förderdruck	12 Pa	12 Pa	12 Pa	15 Pa
Verbrennungsluftbedarf	25 m³/h	30 m³/h	50 m³/h	45 m³/h
Mittlere Abgastemperatur				
am Stutzen	249 °C	269 °C	356 °C	380 °C
nach 3,2 lfm keramisches Zugsystem KMS 300 ¹	----	----	184 °C	----
nach dem Aufsatzspeicher (5x Speicherring Ø440mm)	----	----	----	217 °C
Wärmeverteilung				
Kamineinsatz	62–74 %	62–74 %	37 %	33 %
Sichtscheibe (einfache / doppelte Verglasung)	38 / 26 %	38 / 26 %	38 / 26 %	38 / 26 %
zusätzliche Speichermasse	----	----	25–37 %	29–41 %
Daten für Bauweise mit Luftgitter				
Mindestgitterquerschnitt für Umluft / Zuluft	700 / 850 cm²	1050 / 1250 cm²	1050 / 1250 cm²	1050 / 1250 cm²
min Abstände zu Dämmflächen / zum Aufstellboden	50 / 0 mm		50 / 0 mm	
Wärmedämmung Referenzdämmstoff ² Decke / Rückwand / Seitenwände / Boden	120 / 80 / 80 / 0 mm		120 / 80 / 80 / 0 mm	
Ersatzdämmstoff Calciumsilikat ³ Decke / Rückwand / Seitenwände / Boden	90 / 60 / 60 / 0 mm		90 / 60 / 60 / 0 mm	
Daten für geschlossene Bauweise (altern. Gitter zu)				
Mindest- wärmeabgebende Oberfläche ⁴	laut TROL		4,5 m²	
min Abstände zu Dämmflächen / zum Aufstellboden	50 / 20 mm		50 / 20 mm	
Wärmedämmung Referenzdämmstoff ² Decke / Rückwand / Seitenwände / Boden	160 / 100 / 100 / 20 mm		160 / 100 / 100 / 20 mm	
Ersatzdämmstoff Calciumsilikat ³ Decke / Rückwand / Seitenwände / Boden	120 / 75 / 75 / 20 mm		120 / 75 / 75 / 20 mm	
Allgemeine technische Informationen				
Gesamtgewicht / davon Feuerungsauskleidung	ca. 320 / 87 kg		ca. 320 / 87 kg	
Feuerraumboden (Breite x Tiefe)	535 x 315 mm			
Verbrennungsluftstutzen	Ø 125 mm			
Verwendung bei geschlossener Bauweise nach Fachregel	geeignet			
Geprüft nach	EN 13229			
Erfüllt Werte	1. BImSchV (Stufe2), 15a BVG, NS 3059			

- 1 Angewandte Zuglänge bei Prüfung. Zugangabe erfordert eine Berechnung (Ortner / KOV Programm) unter tatsächlichen baulichen Angaben.
- 2 Mineralwolle nach AGI-Q 132 (Dämmungsangaben beziehen sich auf nicht zu schützende Anbauflächen)
- 3 Beispiel SkamoEnclosure Board 225 kg/m³ (Dämmungsangaben beziehen sich auf nicht zu schützende Anbauflächen)
- 4 Durchschnittswert bezogen auf die Speicherdauer. Von den Materialeigenschaften sowie der Baustärke abhängig. Mittlere spezifische Wärmeabgabe = ca. 500 W/m²
- 5 Speicherbetrieb, eine Holzauflagemenge für Speicherdauer, bei geschlossener Bauweise und Wirkungsgrad > 80%

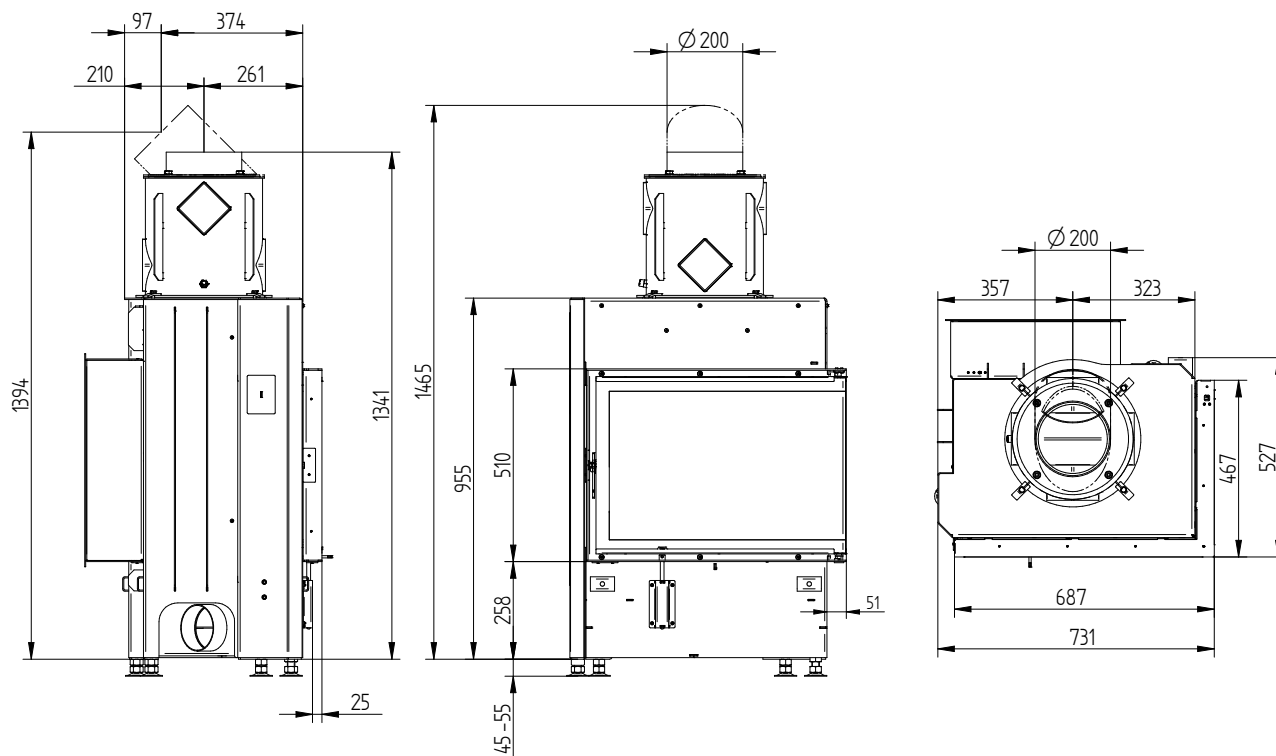
ECKA 67/45/51Ra

Technische Daten
Stand 09/2023

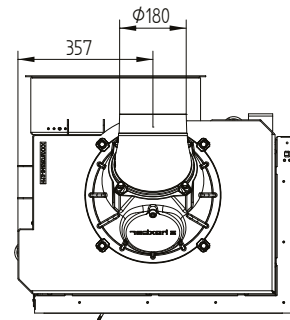
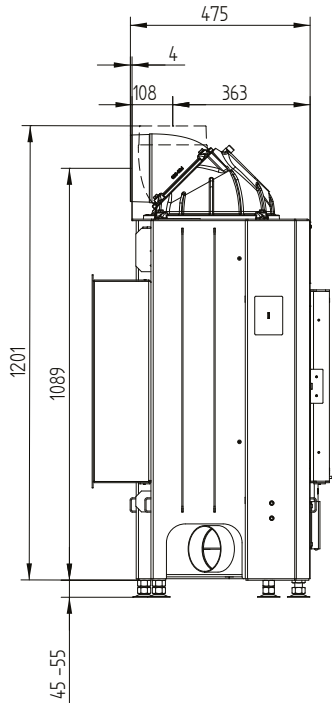
ECKA 67/45/51Ra rechts Außenbefeuerung klappbar



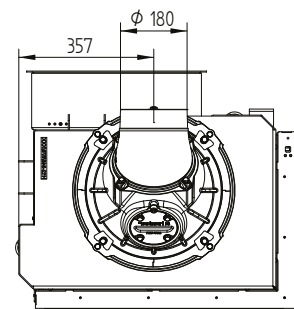
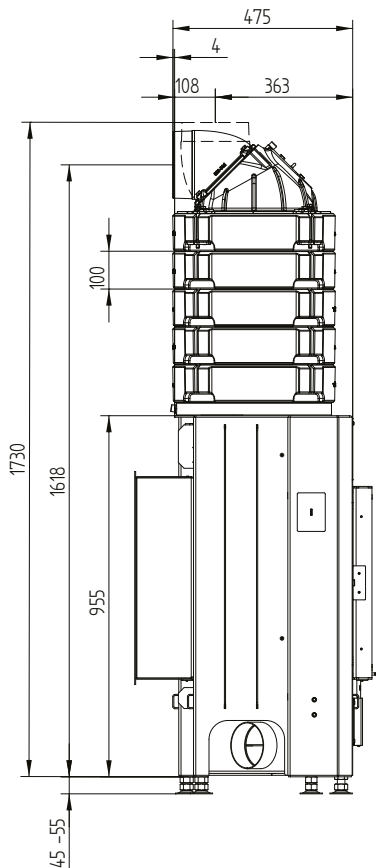
ECKA 67/45/51Ra rechts Außenbefeuerung klappbar Stahlwärmetauscher vertikal / Abgasstutzen 45°



ECKA 67/45/51Ra rechts Außenbefuerung klappbar Gusskuppel



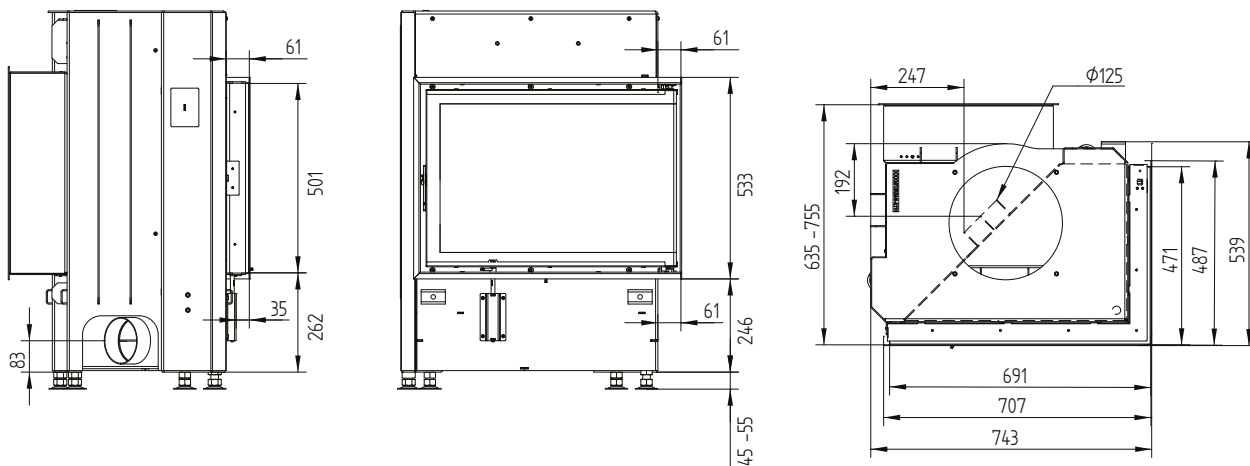
ECKA 67/45/51Ra rechts Außenbefuerung klappbar Aufsatzspeicher



ECKA 67/45/51Ra

Technische Daten
Stand 09/2023

Blendrahmen 67/45/51 links-rechts klappbar 6seitig 60 mm 1 x 90° / Zuluftanschluss



Anbaurahmen 67/45/51R rechts klappbar 6seitig 80 mm / FüÙe

