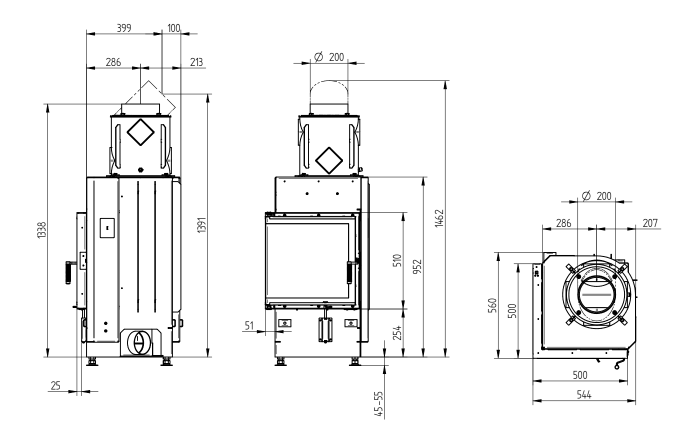
Technische Daten	direkt am Schornstein angeschlossen		mit zusätzlicher Speichermasse		
	Gusskuppel	Stahlwärmetauscher	Gusskuppel	Gussadapter	
Energielabel	A+	A	A+	A+	
Betriebsdaten				1	
Nennwärmeleistung	7 kW	10 kW			
Wirkungsgrad	> 80 %	> 80 %			
Brennstoffdurchsatz	2,2 kg/h	3 kg/h	5 kg	5 kg	
Feuerungsleistung			20 kW	20 kW	
mittlere Wärmeabgabe / Speicherdauer <sup>5</sup>			2 kW / 8 h	2 kW / 8 h	
Abgasmassenstrom	6,4 g/s	9,6 g/s	15 g/s	15 g/s	
Förderdruck	12 Pa	12 Pa	12 Pa	15 Pa	
Verbrennungsluftbedarf	30 m³/h	35 m³/h	50 m <sup>3</sup> /h	50 m <sup>3</sup> /h	
Mittlere Abgastemperatur				1	
am Stutzen	254 °C	269 °C	394 °C	404 °C	
nach 3,6 lfm keramisches Zugsystem KMS 300 <sup>1</sup>			178 °C		
nach dem Aufsatzspeicher (5x Speicherring Ø440mm)				235 °C	
Wärmeverteilung					
Kamineinsatz	64–75 %	64–75 %	36 %	32 %	
Sichtscheibe (einfache / doppelte Verglasung)	36 / 25 %	36 / 25 %	36 / 25 %	36 / 25 %	
zusätzliche Speichermasse			28–39 %	32–42 %	
Daten für Bauweise mit Luftgitter					
Mindestgitterquerschnitt für Umluft / Zuluft	650 / 800 cm <sup>2</sup>	950 / 1150 cm <sup>2</sup>	950 / 1150 cm <sup>2</sup>	950 / 1150 cm <sup>2</sup>	
min Abstände zu Dämmflächen / zum Aufstellboden	80 / 0 mm		80 / 0 mm		
Wärmedämmung Referenzdämmstoff <sup>2</sup> Decke / Rückwand / Seitenwände / Boden	120 / 80 / 80 / 0 mm		120 / 80 / 80 / 0 mm		
Ersatzdämmstoff Calciumsilikat <sup>3</sup> 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 m²		
min Abstände zu Dämmflächen / zum Aufstellboden	80 / 20 mm		80 / 20 mm		
Wärmedämmung Referenzdämmstoff <sup>2</sup> Decke / Rückwand / Seitenwände / Boden	160 / 100 / 100 / 20 mm		160 / 100 / 100 / 20 mm		
Ersatzdämmstoff Calciumsilikat <sup>3</sup> Decke / Rückwand / Seitenwände / Boden	120 / 75 / 75 / 20 mm		120 / 75 / 75 / 20 mm		
Allgemeine technische Informationen					
Gesamtgewicht / davon Feuerungsauskleidung	ca. 186 / 67 kg		ca. 186 / 67 kg		
Feuerraumboden (Breite x Tiefe)	355 x 355 mm				
Verbrennungsluftstutzen	Ø 125 mm				
Verwendung bei geschlossener Bauweise nach Fachregel	geeignet				
Geprüft nach	EN 13229				
Erfüllt Werte	1. BlmSchV (Stufe2), 15a BVG				

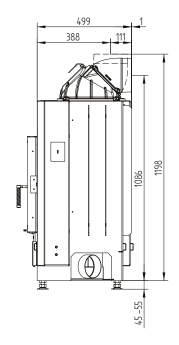
- 1 Angewandte Zuglänge bei Prüfung. Zugangabe erfordert eine Berechnung (Ortner / KOV Programm) unter tatsächlichen baulichen Angaben.
- 2 Mineralwolle nach AGI-Q 132 (Dämmungsangaben beziehen sich auf nicht zu schützende Anbauflächen)
- 3 Beispiel SkamoEnclousure Board 225 kg/m³ (Dämmungsangaben beziehen 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%

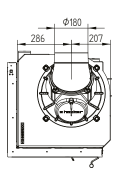
#### Stand 09/2023

#### ECKA 51/51/51L links klappbar Stahlwärmetauscher vertikal

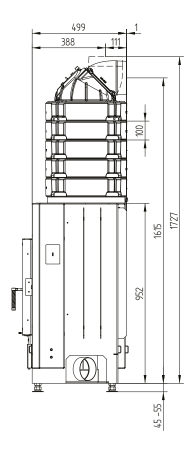


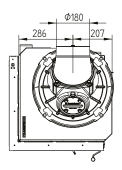
#### ECKA 51/51/51L links klappbar Gusskuppel





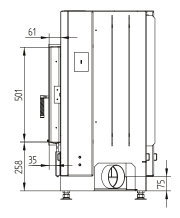
#### ECKA 51/51/51L links klappbar Aufsatzspeicher

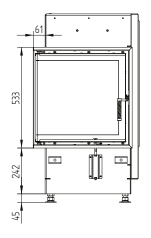


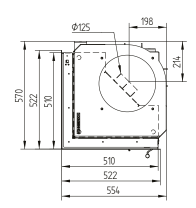


Stand 09/2023

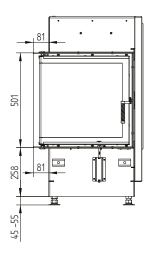
#### Blendrahmen 51/51/51 links-rechts klappbar 6seitig 60 mm 1 x 90 $^{\circ}$ / Zuluftanschluss

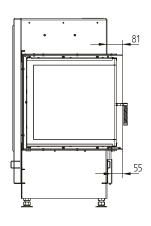


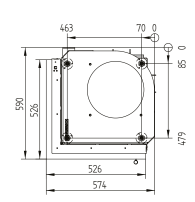




#### Anbaurahmen 51/51/51L links klappbar 6seitig 80 mm / Füße



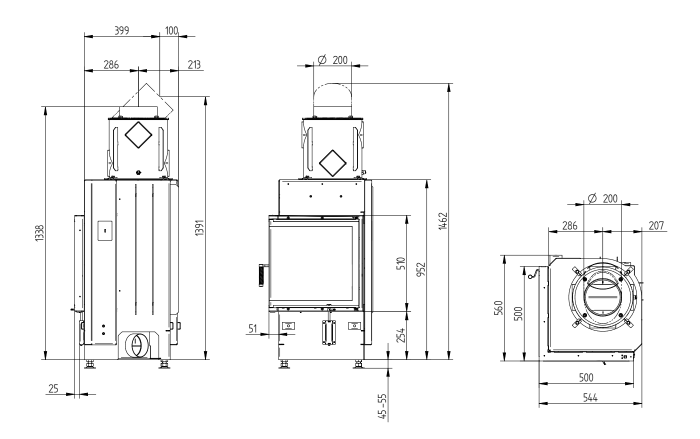




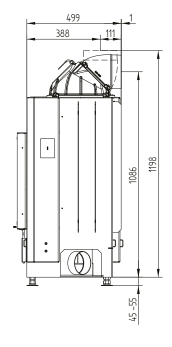
Technische Daten	direkt am Schornstein angeschlossen		mit zusätzlicher Speichermasse		
	Gusskuppel	Stahlwärmetauscher	Gusskuppel	Gussadapter	
Energielabel	<b>A</b> +	A	A+	A+	
Betriebsdaten					
Nennwärmeleistung	7 kW	10 kW			
Wirkungsgrad	> 80 %	> 80 %			
Brennstoffdurchsatz	2,2 kg/h	3 kg/h	5 kg	5 kg	
Feuerungsleistung			20 kW	20 kW	
mittlere Wärmeabgabe / Speicherdauer <sup>5</sup>			2 kW / 8 h	2 kW / 8 h	
Abgasmassenstrom	6,4 g/s	9,6 g/s	15 g/s	15 g/s	
Förderdruck	12 Pa	12 Pa	12 Pa	15 Pa	
Verbrennungsluftbedarf	20 m³/h	30 m³/h	45 m³/h	45 m³/h	
Mittlere Abgastemperatur					
am Stutzen	254 °C	269 °C	394 °C	404 °C	
nach 3,6 lfm keramisches Zugsystem KMS 300 ¹			178 °C		
nach dem Aufsatzspeicher (5x Speicherring Ø440mm)				235 °C	
Wärmeverteilung					
Kamineinsatz	64–75 %	64–75 %	36 %	32 %	
Sichtscheibe (einfache / doppelte Verglasung)	36 / 25 %	36 / 25 %	36 / 25 %	36 / 25 %	
zusätzliche Speichermasse			28–39 %	32–42 %	
Daten für Bauweise mit Luftgitter					
Mindestgitterquerschnitt für Umluft / Zuluft	650 / 800 cm <sup>2</sup>	950 / 1150 cm <sup>2</sup>	950 / 1150 cm <sup>2</sup>	950 / 1150 cm <sup>2</sup>	
min Abstände zu Dämmflächen / zum Aufstellboden	80 / 0 mm		80 / 0 mm		
Wärmedämmung Referenzdämmstoff <sup>2</sup> Decke / Rückwand / Seitenwände / Boden	120 / 80 / 80 / 0 mm		120 / 80 / 80 / 0 mm		
Ersatzdämmstoff Calciumsilikat <sup>3</sup> 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 m²		
min Abstände zu Dämmflächen / zum Aufstellboden	80 / 20 mm		80 / 20 mm		
Wärmedämmung Referenzdämmstoff <sup>2</sup> Decke / Rückwand / Seitenwände / Boden	160 / 100 / 100 / 20 mm		160 / 100 / 100 / 20 mm		
Ersatzdämmstoff Calciumsilikat <sup>3</sup> Decke / Rückwand / Seitenwände / Boden	120 / 75 / 75 / 20 mm		120 / 75 / 75 / 20 mm		
Allgemeine technische Informationen					
Gesamtgewicht / davon Feuerungsauskleidung	ca. 186 / 67 kg		ca. 186 / 67 kg		
Feuerraumboden (Breite x Tiefe)	355 x 355 mm				
Verbrennungsluftstutzen	Ø 125 mm				
Verwendung bei geschlossener Bauweise nach Fachregel	geeignet				
Geprüft nach	EN 13229				
Erfüllt Werte	1. BlmSchV (Stufe2), 15a BVG				

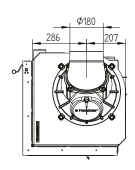
- 1 Angewandte Zuglänge bei Prüfung. Zugangabe erfordert eine Berechnung (Ortner / KOV Programm) unter tatsächlichen baulichen Angaben.
- 2 Mineralwolle nach AGI-Q 132 (Dämmungsangaben beziehen sich auf nicht zu schützende Anbauflächen)
- 3 Beispiel SkamoEnclousure Board 225 kg/m³ (Dämmungsangaben beziehen 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 51/51/51R rechts klappbar Stahlwärmetauscher vertikal / Abgasstutzen 45°

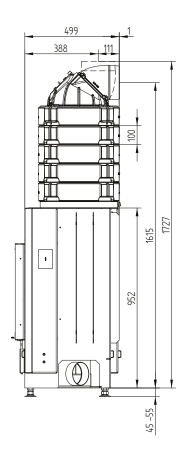


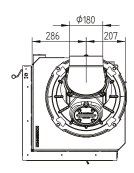
#### ECKA 51/51/51R rechts klappbar Gusskuppel



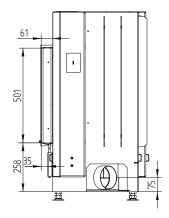


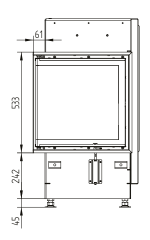
#### ECKA 51/51/51R rechts klappbar Aufsatzspeicher

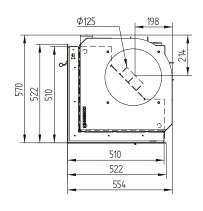




#### Blendrahmen 51/51/51 links-rechts klappbar 6seitig 60 mm 1 x 90 $^{\circ}$ / Zuluftanschluss







Anbaurahmen 51/51/51R rechts klappbar 6seitig 80 mm / Füße

