Stand 2019/08

ECKA 70/40/38L links

	direkt am Schornstein angeschlossen		mit zusätzlicher Speichermasse	
	Gusskuppel	Stahlwärmetauscher	Gusskuppel	Gussadapter
Energielabel	A+	A+	A+	A+
Betriebsdaten				
Nennwärmeleistung	7 kW	11 kW		
Wirkungsgrad	> 80 %	> 80 %		
Brennstoffdurchsatz	2,1 kg/h	3,2 kg/h	6 kg	5,1 kg
Feuerungsleistung			24 kW	18 kW
Abgasmassenstrom	7,3 g/s	7,3 g/s	20 g/s	13,3 g/s
Notwendiger Förderdruck	12 Pa	12 Pa	12 Pa	15 Pa
Verbrennungsluftbedarf	30 m³/h	40 m³/h	60 m³/h	60 m³/h
Mittlere Abgastemperatur				1
am Stutzen	230 °C	230 °C	408 °C	370 °C
nach 3,4 lfm keramisches Zugsystem KMS 300 1			205 °C	
nach dem Aufsatzspeicher (5x Speicherring Ø440mm)				196 °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 Zuluft / Umluft	700 / 850 cm ²	950 / 1150 cm ²	950 / 1150 cm ²	950 / 1150 cm ²
min Abstände zur Dämmflächen / zum Aufstellboden	80 / 0 mm		80 / 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 Bauweise ohne Luftgitter (altern. Gitter zu)				
Mindest- wärmeabgebende Oberfläche 4	4,5 m²		4,5 m²	
min Abstände zur Dämmflächen / zum Aufstellboden	80 / 20 mm		80 / 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. 213 / 70 kg ca. 213 / 70 kg			
Feuerraumboden (Breite x Tiefe)	540 x 305 mm			
Verbrennungsluftstutzen	Ø 150 mm			
Verwendung bei geschlossener Bauweise nach Fachregel	geeignet			
Geprüft nach	EN 13229			
Erfüllt Werte	1. BlmSchV (Stufe2), 15a BVG			

⁴ Durchschnittswert bezogen auf die Speicherdauer. Von den Materialeigenschaften sowie der Baustärke abhängig. Mittlere spezifische Wärmeabgabe = ca. 500 W/m²

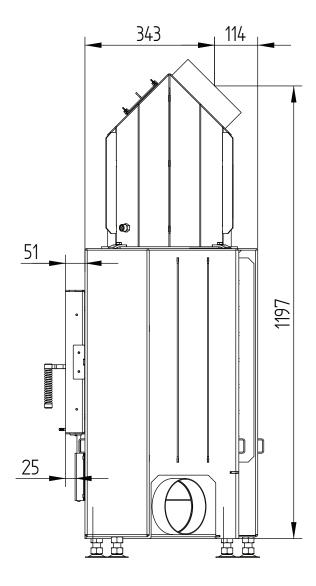


¹ Angewandte Zuglänge bei Prüfung. Zugangabe erfordert eine Berechnung (Ortner / KOV Programm) unter tatsächlichen baulichen Angaben.

² Mineralwolle nach AGI-Q 132

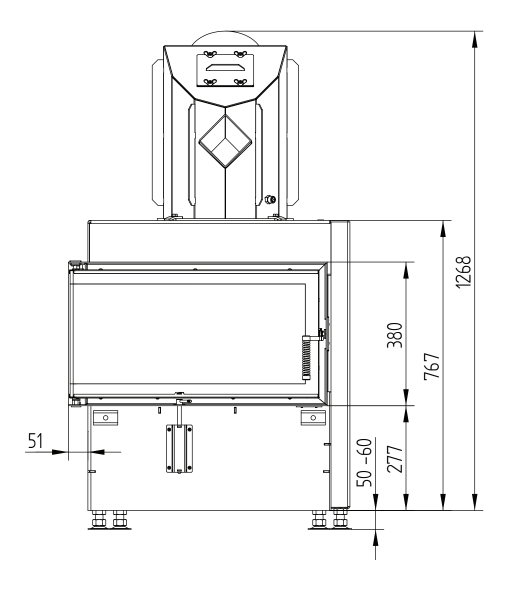
³ Beispiel SkamoEnclousure Board 225 kg/m³

klappbar Stahlwärmetauscher 45°



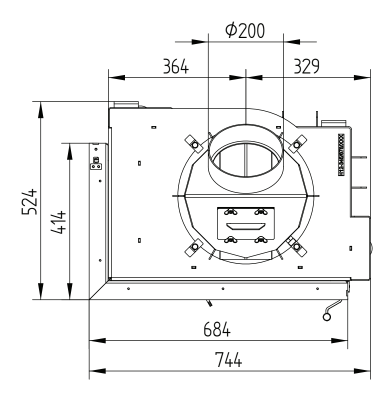
klappbar Stahlwärmetauscher 45°





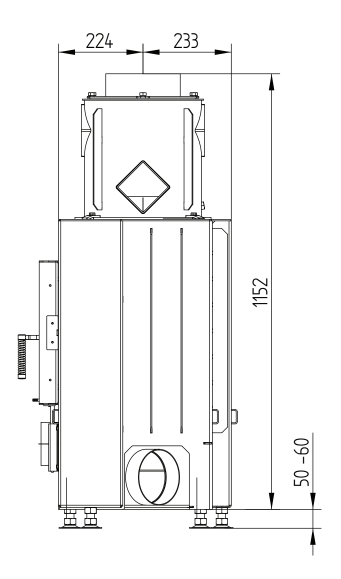
ECKA 70/40/38L links

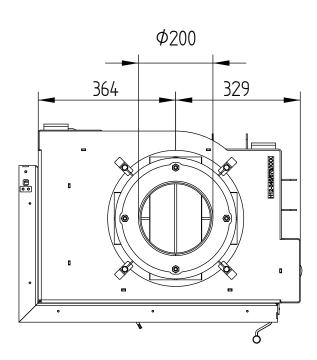
klappbar Stahlwärmetauscher 45°



ECKA 70/40/38L links

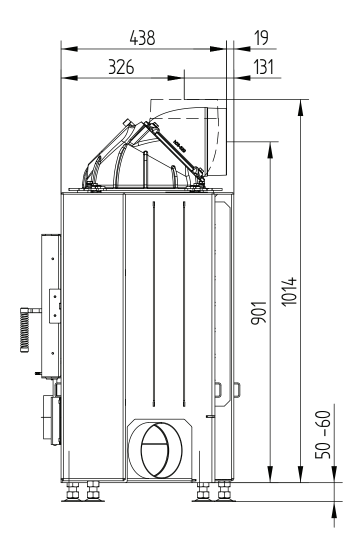
klappbar Stahlwärmetauscher vertikal

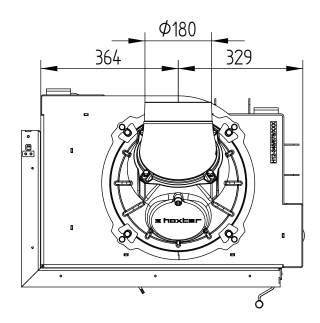




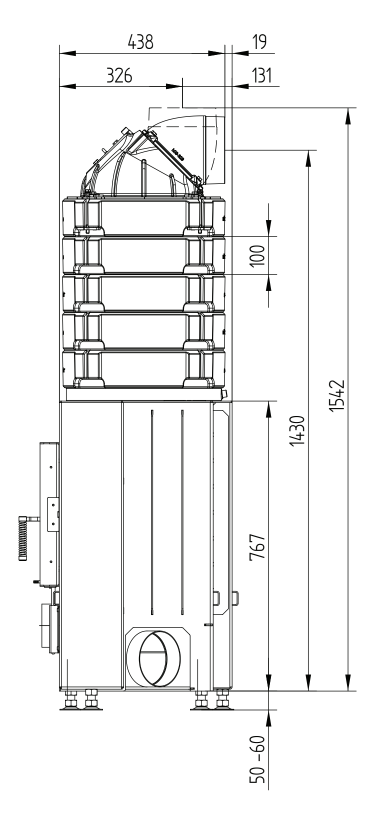
Stand 2019/08

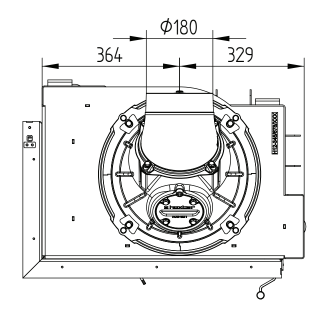
klappbar Gusskuppel M 1:10



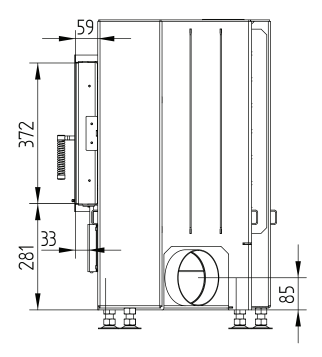


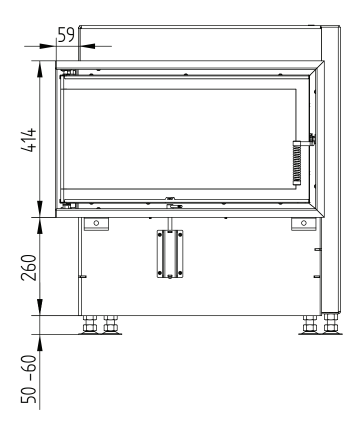
klappbar Aufsatzspeicher



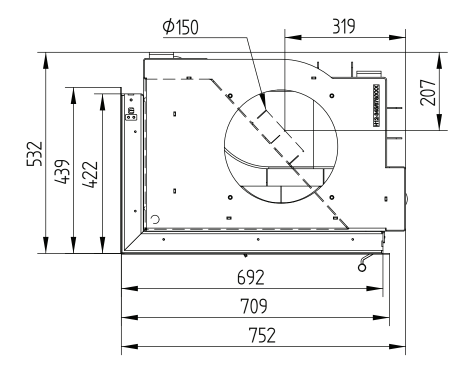


Blendrahmen 70/40/38 links-rechts klappbar 6seitig 60 mm 1 x 90° / Zuluftanschluss





Blendrahmen 70/40/38 links-rechts klappbar 6seitig 60 mm 1 x 90° / Zuluftanschluss



Anbaurahmen 70/40/38 links klappbar 6seitig 80 mm / Füße

