

HAKA 67/51T

Technische Daten

	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 kg/h	3,2 kg/h	5,5 kg	5,5 kg
Feuerungsleistung	----	----	22 kW	22 kW
mittlere Wärmeabgabe / Speicherdauer ⁵	----	----	2,2 kW / 8 h	2,2 kW / 8 h
Abgasmassenstrom	7 g/s	10 g/s	20 g/s	20 g/s
Förderdruck	12 Pa	12 Pa	12 Pa	15 Pa
Verbrennungsluftbedarf	20 m³/h	35 m³/h	50 m³/h	50 m³/h
Mittlere Abgastemperatur				
am Stutzen	242 °C	257 °C	375 °C	380 °C
nach 3,4 lfm keramisches Zugsystem KMS 300 ¹	----	----	200 °C	----
nach dem Aufsatzspeicher (5x Speicherring Ø440mm)	----	----	----	240 °C
Wärmeverteilung				
Kamineinsatz	55–65 %	55–65 %	36 %	31 %
Sichtscheibe (einfache / doppelte Verglasung)	45 / 35 %	45 / 35 %	45 / 35 %	45 / 35 %
zusätzliche Speichermasse	----	----	19–29 %	24–34 %
Daten für Bauweise mit Luftgitter				
Mindestgitterquerschnitt für Umluft / Zuluft	800 cm²	1200 cm²	1200 cm²	1200 cm²
min Abstände zu Dämmflächen / zum Aufstellboden	80 / 0 mm		80 / 0 mm	
Wärmedämmung Referenzdämmstoff ² Decke / Rückwand / Seitenwände / Boden	120 / 0 / 80 / 0 mm		120 / 0 / 80 / 0 mm	
Ersatzdämmstoff Calciumsilikat ³ Decke / Rückwand / Seitenwände / Boden	90 / 0 / 60 / 0 mm		90 / 0 / 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	80 / 20 mm		80 / 20 mm	
Wärmedämmung Referenzdämmstoff ² Decke / Rückwand / Seitenwände / Boden	160 / 0 / 100 / 20 mm		160 / 0 / 100 / 20 mm	
Ersatzdämmstoff Calciumsilikat ³ Decke / Rückwand / Seitenwände / Boden	120 / 0 / 75 / 20 mm		120 / 0 / 75 / 20 mm	
Allgemeine technische Informationen				
Gesamtgewicht / davon Feuerungsauskleidung	cca 300 / 83 kg		cca 300 / 83 kg	
Feuerraumboden (Breite x Tiefe)	596 x 356 mm			
Verbrennungsluftstutzen	Ø 125 mm			
Verwendung bei geschlossener Bauweise nach Fachregel	geeignet			
Geprüft nach	EN 16510			
Erfüllt Werte	1. BImSchV (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)

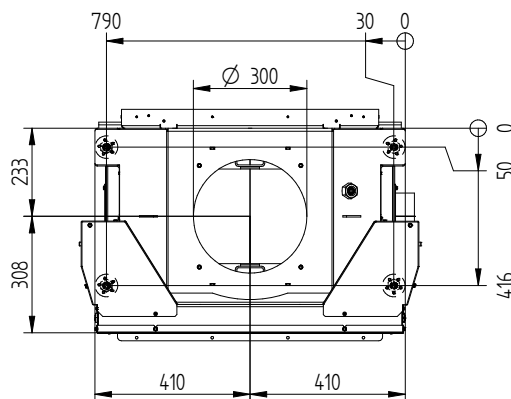
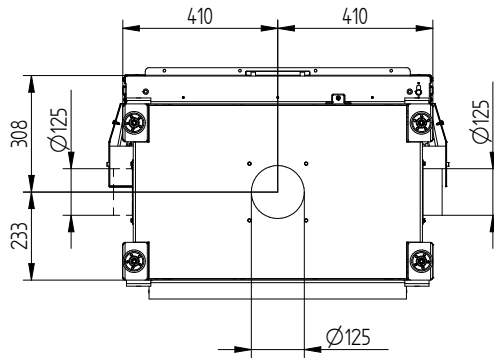
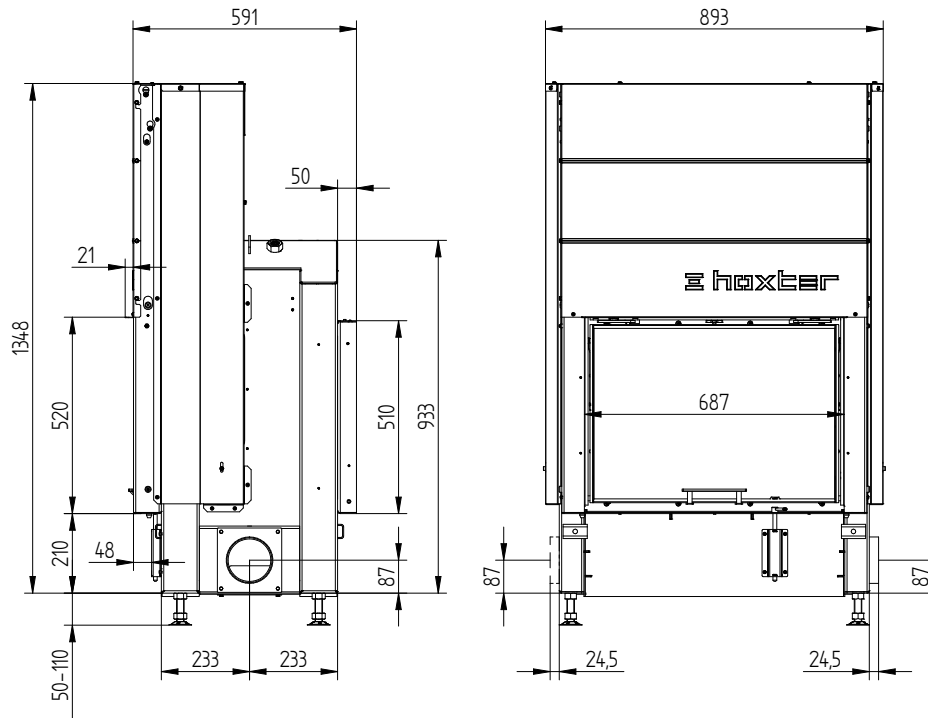
3 Beispiel SkamoEnclosure Board 225 kg/m³ (Dämmungsangaben beziehen sich auf nicht zu schützende Anbauflächen)

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%

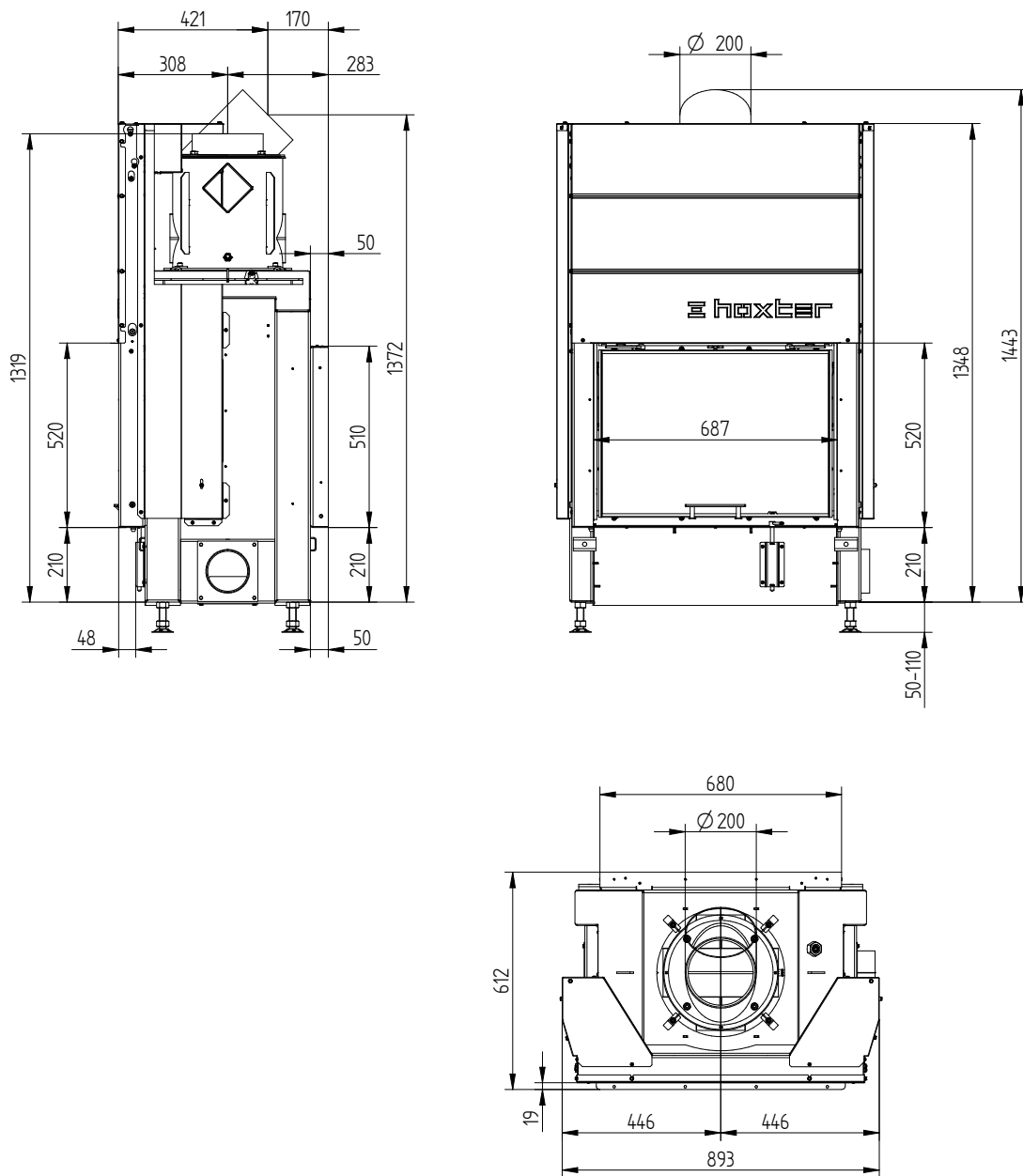
HAKA 67/51T

HAKA 67/51 Tunnel Zuluftanschluss / FüÙe



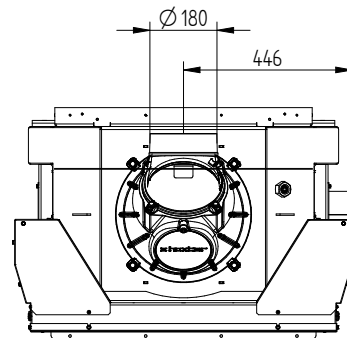
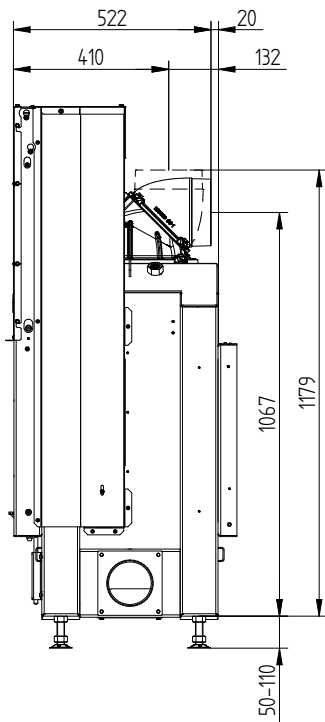
HAKA 67/51T

HAKA 67/51 Tunnel SWT vertikal

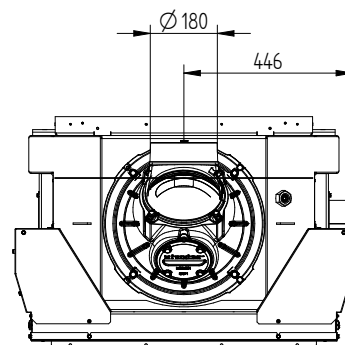
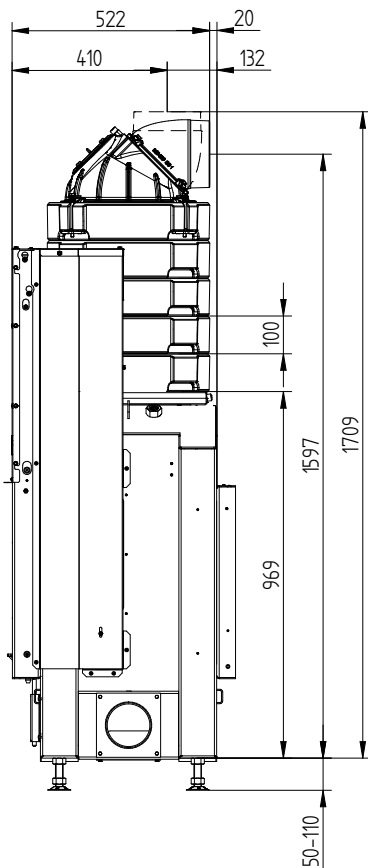


HAKA 67/51T

HAKA 67/51 Tunnel Gusskuppel

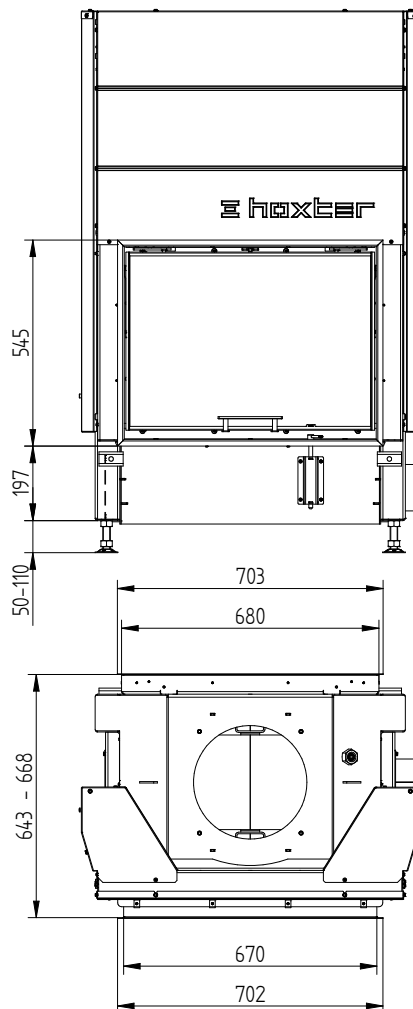
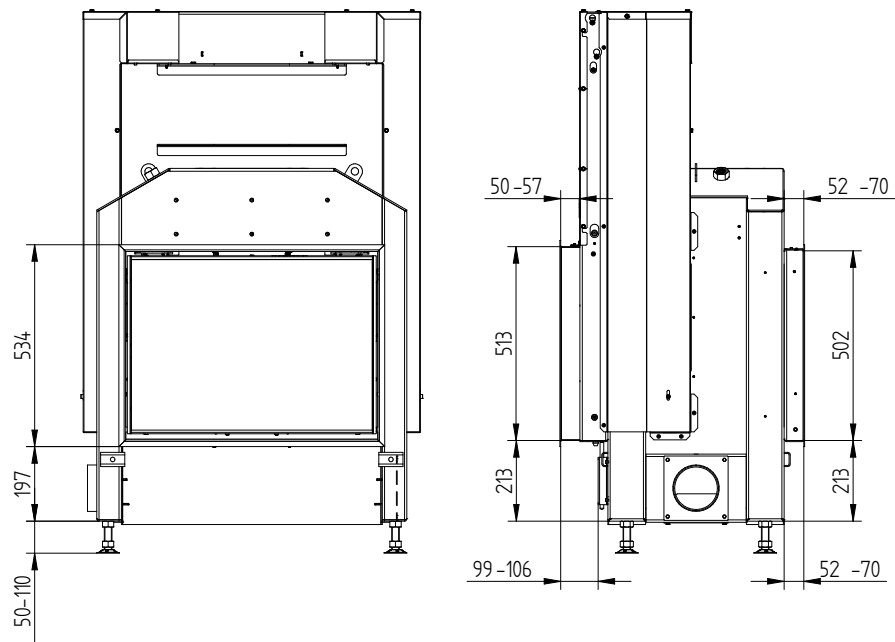


HAKA 67/51 Tunnel Aufsatzspeicher



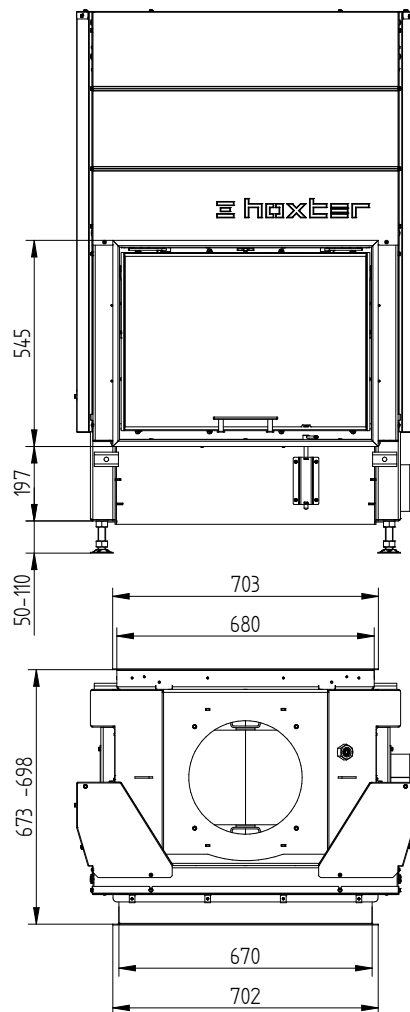
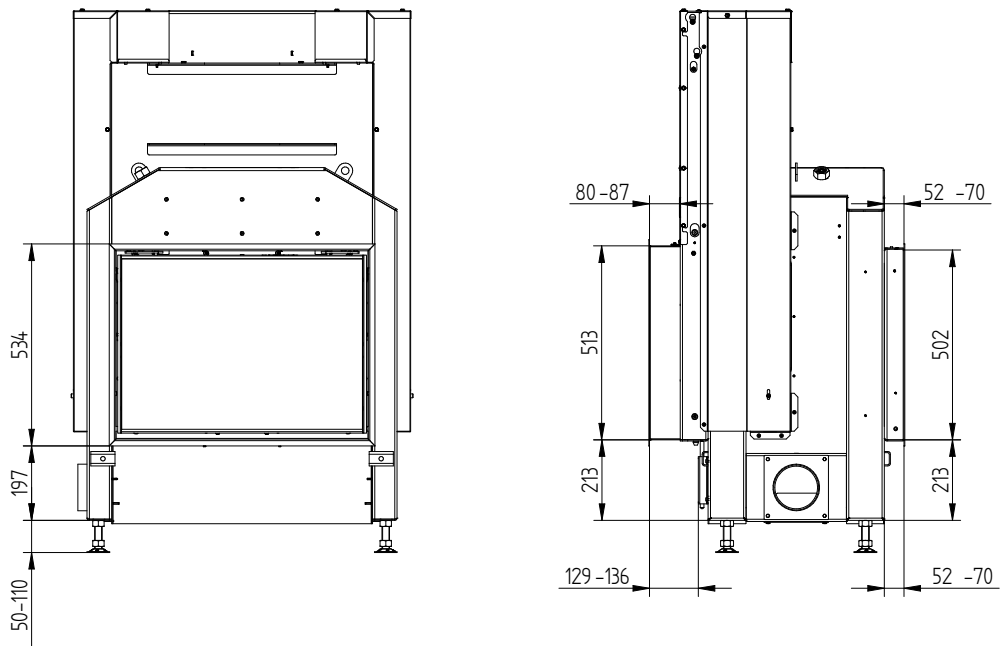
HAKA 67/51T

Blendrahmen 67/51 4seitig 50 mm 1 x 90°



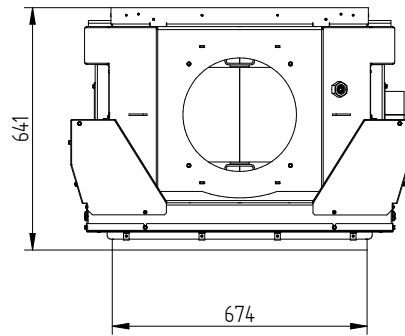
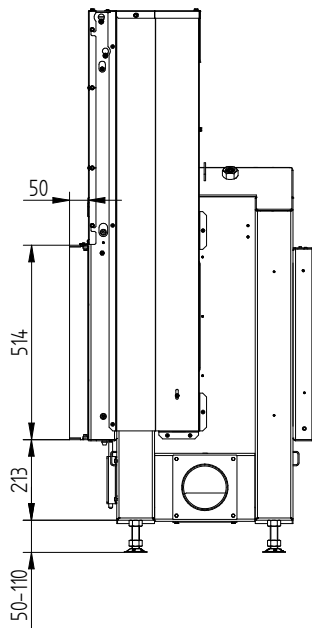
HAKA 67/51T

Blendrahmen 67/51 4seitig 80 mm 1 x 90°

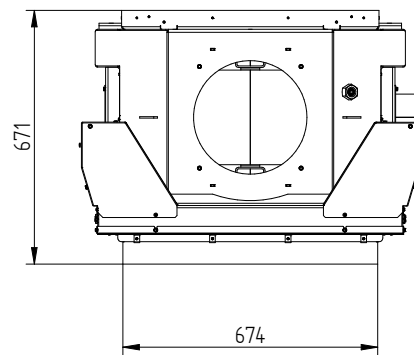
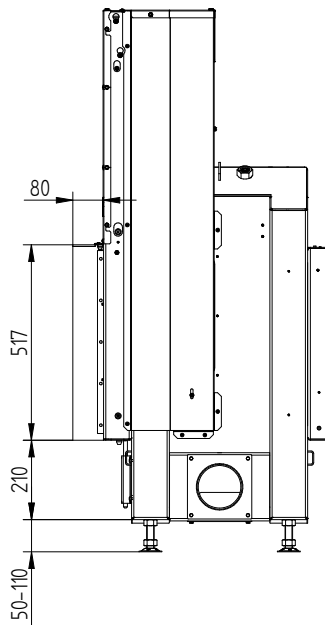


HAKA 67/51T

Anbaurahmen 67/51 4seitig 50 mm



Anbaurahmen 67/51 3seitig 80 mm



HAKA 67/51T

Anbaurahmen 67/51 4seitig 80 mm

