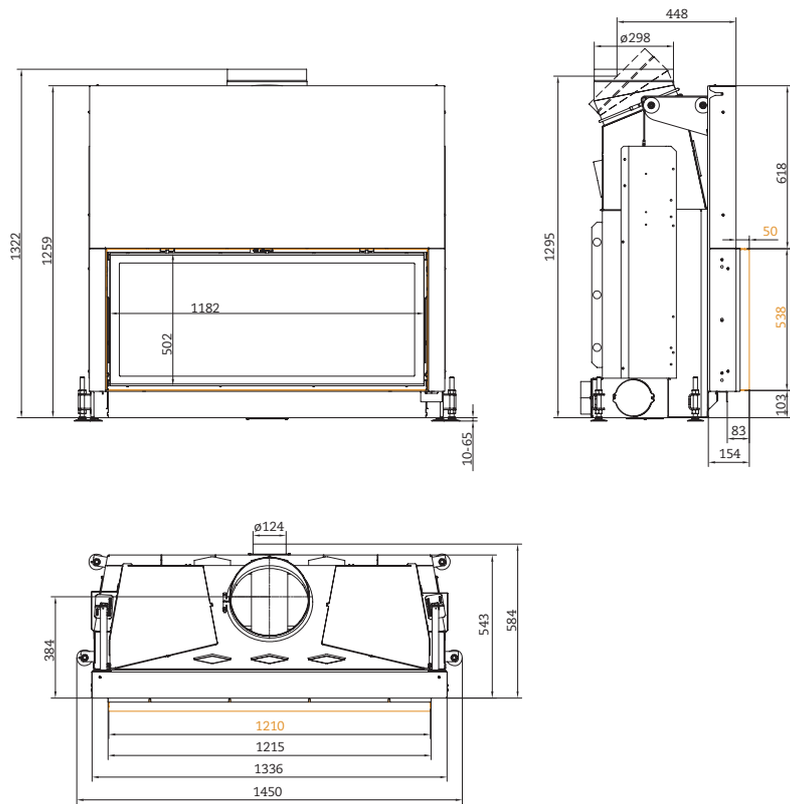


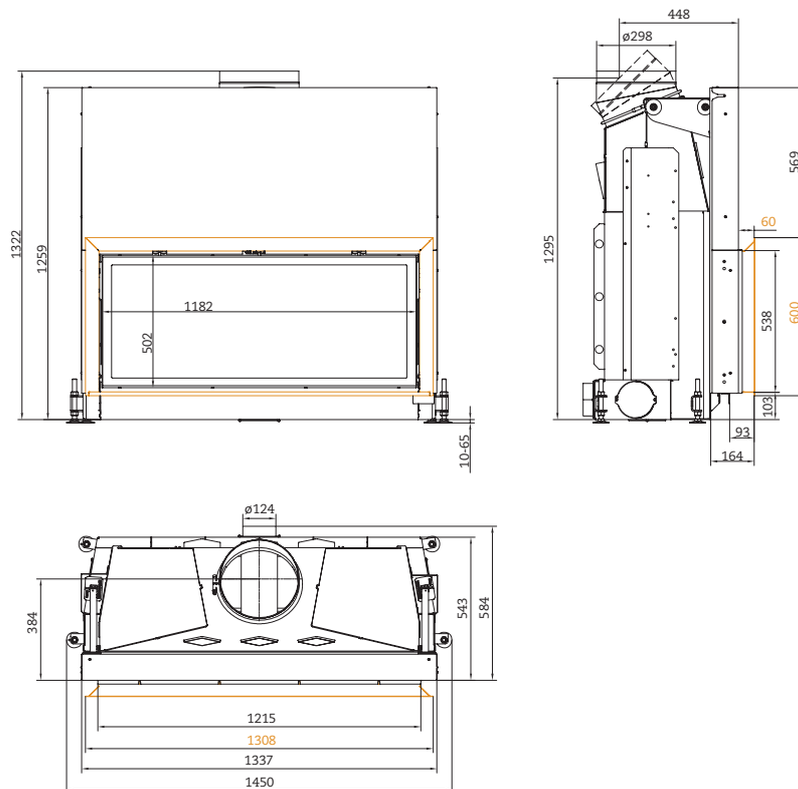
Architektur-Kamin 53/121

Ver. 4.0 »easy-lift«





... mit Anbaurahmen



... mit Blendrahmen

Architektur-Kamin 53/121

geprüft nach Werte bei Betriebsweise		EN 13229 W geschlossen	EN 13229 W offen
Daten für Schornstein und Zugberechnung		Nennleistung	
Nennheizleistung	kW	14,5	---
Feuerungsleistung (Wärmebelastung)	kW	18	18
Abgasmassenstrom	g/s	16	90
Abgastemperatur	°C	190	105
notwendiger Förderdruck	Pa	13	6
Brennstoffumsatz	kg/h	4	4
Gerätedaten			
Heizfläche Kamineinsatz	m ²	2,65	2,65
Heizfläche Heizgasrohr	m ²	0,5	0,5
Feuerraumöffnung	m ²	0,5	0,5
zulässige Brennstoffmengen	kg	3,0 - 4,5	3,0 - 4,5
erforderliche Luftmengen und Querschnitte			
Verbrennungsluftbedarf	m ³ /h	45	220
Außenluftanschluss ¹⁾	mm	ø 125	---
Zuluftquerschnitt	cm ²	≥ 900	---
Warmluftquerschnitt	cm ²	≥ 900	---
erforderliche Abstände im Bereich des Heizkamins			
Konvektionsraum (Abstand Heizeinsatz zu Wärmedämmung)	cm	≥ 8	≥ 8
Warmluftaustritt (Abstand zur Wohnraumdecke)	cm	≥ 50	≥ 50
Abstand zu Einbaumöbeln seitlich	cm	≥ 30	≥ 30
Abstand Einbaumöbel zur Verkleidung (belüftet)	cm	≥ 5	≥ 5
erforderliche Abstände im Strahlungsbereich der Scheibe			
brennbare Teile	cm	≥ 80	≥ 80
brennbare Teile hinter Strahlungsschutz	cm	≥ 40	≥ 40
Größe des nicht brennbaren Fußbodenbelages nach vorne	cm	≥ 50	≥ 50
Größe des nicht brennbaren Fußbodenbelages zur Seite	cm	≥ 30	≥ 30
erforderliche Mindestdämmstärken			
zur Anbauwand	cm	16	16
zum Boden	cm	4	4
zur Decke	cm	22	22
Vormauerung bei zu schützender Wand	cm	10	10
Zulassungen		CE	
Deutschland		BlmSchV (1. Stufe)	
Österreich		15a	
Werte sind nach EN 13229 ermittelt mit		Stahlhaube +Drosselklappe	Stahlhaube

Bedingt durch die Feuerraumbreite können die Rauchgase nur über einen breit geführten Rauchgassammler abströmen. Ein variables Haubensystem ist bei den Architektur-Kaminen nicht möglich!

1) Der Außenluftanschluss sollte im gleichen Querschnitt nur über max. zwei 90°-Bögen und einer Lauflänge unter 3 m geführt werden. Bei längeren und verwinkelten Leitungswegen empfehlen wir generell einen Außenluftquerschnitt > Ø 150 mm bzw. > 200 cm²