

TECHNISCHE DETAILS

Technische Daten

→ Raumluftunabhängige Zulassung



Technische Informationen		
Nennwärmeleistung	kW	2,5 - 8,0
Max. Raumheizvermögen	m ³	230
Stundenverbrauch	kg/h	0,5 - 1,8
Tank-Gesamtkapazität	kg	ca. 17
Nennspannung	V	230
Elektrische Leistungsaufnahme	W	400
Empfohlener Zug des Kamins	Pa	1,0 - 10,0

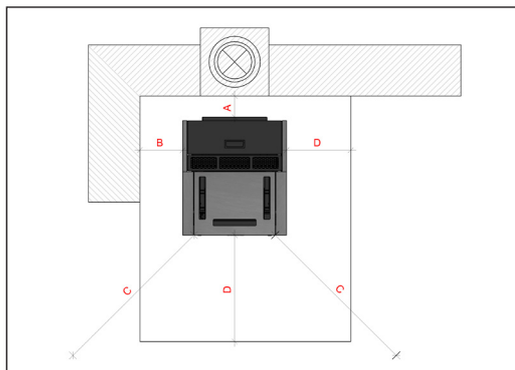
Wichtige Daten für die Schornsteinbemessung		
Abgasstutztemperatur	°C	74,2 - 162,6
Abgasmassenstrom	g/s	2,9 - 5,2
Durchschnittlicher Zug des Kamins	Pa	3,0 - 5,0
Durchschnittliche CO Emission	mg/m ³	71,2 - 599,6
Durchschnittliche Staub Emission	mg/m ³	12,0 - 14,3
Wirkungsgrad	%	91,1 - 93,8

Maße und Gewichte		
Gesamthöhe	cm	107,3
Gesamtbreite	cm	48,5
Gesamttiefe	cm	56,0
Gewicht mit Naturstein	kg	226,5
Gewicht mit Keramik	kg	201,5
Verbrennungsluftstutzen	mm	Ø 50
Rauchrohr	mm	Ø 80

PRÜFUNGEN ZULASSUNGEN	
DIN EN 14785	✓
BlmSchV	✓
Art. 15 a B-VG (Österreich)	✓
DiBt	✓

Hinweis: Erhobene Daten: Verbrennungsluftleitung gemäß der EN ISO 17225-2 mit max. 1,5 m Länge und max. 2 x 90° Bögen.

Erforderliche Brandschutzabstände in cm

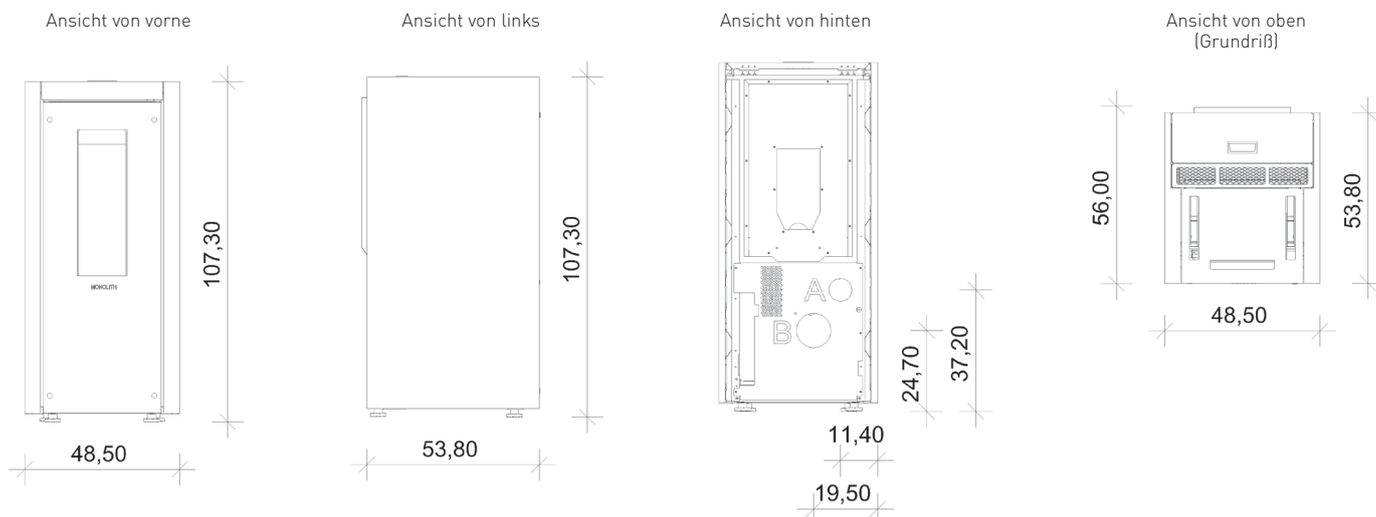


Hintere Wand (A)		Seitliche Wand (B)	
brennbar	10	brennbar	10
nicht zu schützen	10	nicht zu schützen	10

Strahlungsbereich Scheibe (C)		Funkenschutz (D)	
brennbar	80	seitlich zur Türe	30
nicht zu schützen	80	vor der Türe	50

Maßzeichnungen

Naturstein | Keramik



Alle Gewichtangaben sind ca. Angaben