

Bauvorhaben

Wärmeerzeuger

Hersteller: _____
 Typ: _____
 Durchmesser: mm
 Brennstoff: Gas Öl feste Brennstoffe
 Brennerbauart: ohne Gebläse mit Gebläse

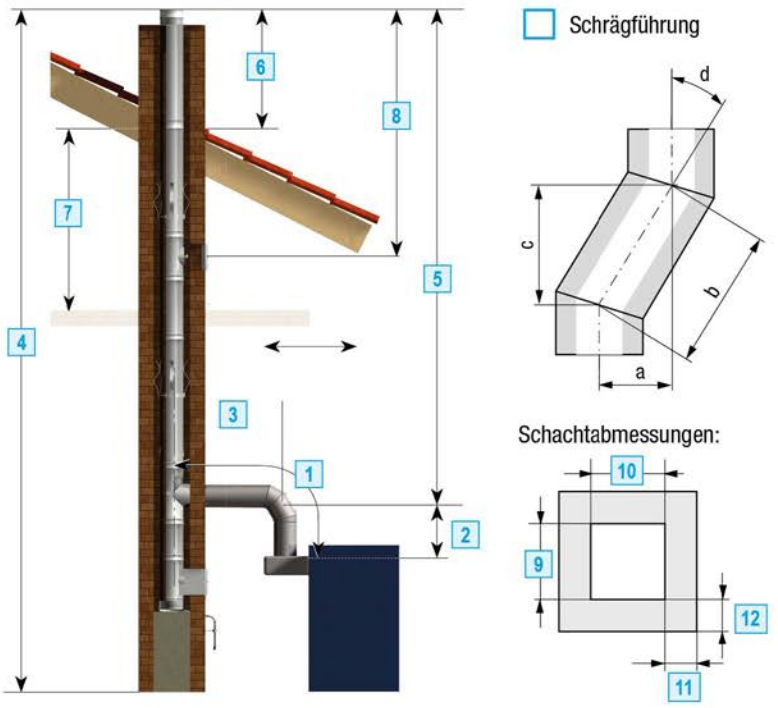
		Volllast	Teillast
Leistung**	kW		
Wirkungsgrad	%		
CO ₂ -Gehalt**	%		
Abgasmassenstrom**	kg/s		
Abgastemperatur**	°C		
Zugbedarf**	Pa		
Kesselstutzen-Ø**	mm		

Verbindungsleitung**

Durchmesser: mm
 Werkstoff: Edelstahl Stahlblech
 Aluminium FAL

System: _____

Umlenkungen:	Winkel	Anzahl
	90°	
	45°	
	30°	
	15°	



Erforderliche Angaben zum Kamin**

1 gestreckte Länge des Verbindungsstückes:		mm
2 senkrechte Länge des Verbindungsstückes:		mm
3 waagerechte Länge des Verbindungsstückes:		mm
4 Bauhöhe gesamt:		mm
5 wirksame Kaminhöhe:		mm
6 Höhe im Freien:		mm
7 Höhe im Kaltbereich:		mm
8 Höhe ab oberer Reinigung:		mm
9 x 10 Schachttinnenmaß:	mm	x mm
11 Wangendicke 1:		mm
12 Wangendicke 2:		mm

Versatz:

a mm b mm c mm

d °

**Diese Informationen sind zur Querschnittsberechnung nach EN 13384 zwingend erforderlich.