

Datenblatt

zur Berechnung von Schornsteinabmessungen nach EN 13384-1

- Kopier- und Faxvorlage -

Fax: 09181-258440

Kundenanschrift

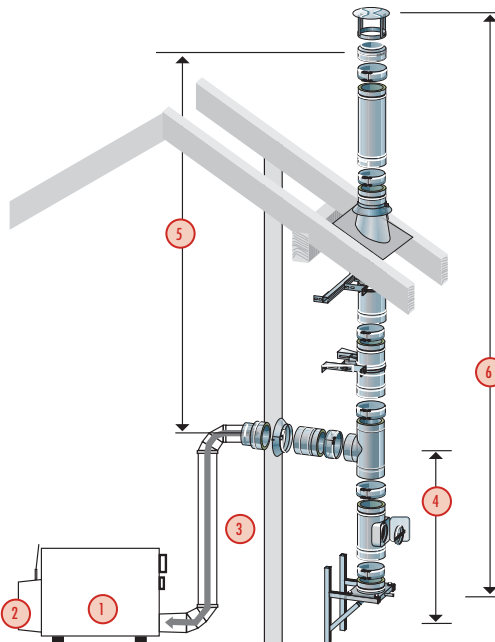
Kunden-Nr. _____

Projekt

Datum _____

Für die Richtigkeit der Angaben verantwortlich:

Unterschrift



1 Kessel

Hersteller: _____

Modell: _____

2 Brenner

- Öl-Gebläse Öl
- Holz/Kohle Pellets
- Gas atmosphärisch Gas-Brennwert
- Gas-Gebläse Sonstige

Geplante doppelwandige Abgasanlage

Wandmontage Bodenmontage

Wandabstand _____ mm

5 Wirksame Höhe

_____ mm

6 Gesamte Länge

_____ mm

Dachdurchführung

mit _____ ° Neigung erforderlich

Mündungswiderstand geplant

Ja Nein

Wertetrippel

Leistung kW _____

		Vollast	Teillast
Abgasmassenstrom	kg/s	_____	_____
CO ₂ -Gehalt	%	_____	_____
Notwendiger Förderdruck	Pa	_____	_____
Abgastemperatur	°C	_____	_____
Abgasstutzen Nennweite	mm	_____	_____

Betriebsweise

Raumluftabhängig

Raumluftunabhängig (LAS)

Sonstiges

Verbindung

3 Gestreckte Länge _____ mm

4 Wirksame Höhe _____ mm

Anzahl Bögen/Winkel _____

Einführung 90° 45°

Schalldämpfer Ja Nein

Nebenluftvorrichtung Ja Nein