

Datenblatt

zur Berechnung von Schornsteinabmessungen nach EN 13384-1

- Kopier- und Faxvorlage -

Fax: 09181-258440

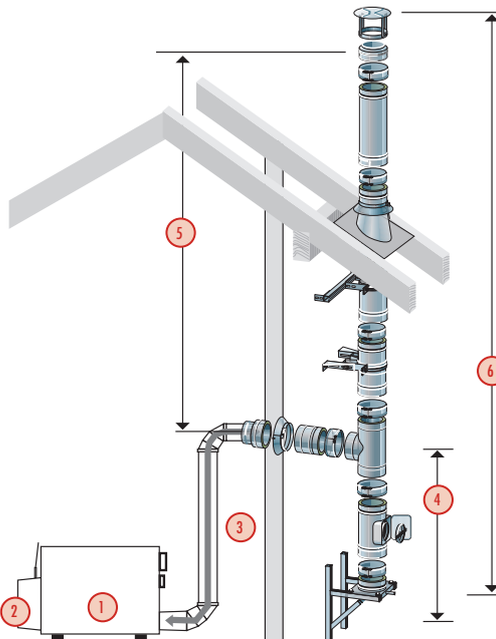
Kundenanschrift

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