

Datenerfassung zur Kaminquerschnittsberechnung nach EN 13384-1 für SolvisMax Gas (Rückfax 0531-28904-249)



Firmenstempel

Bauvorhaben:

Unterschrift

Höhe ü. d. Meeresspiegel: _____ m

Kesseldaten:

Fabrikat: SolvisMax Gas Typ: SX- Baujahr: _____
Leistung: 2 - 10 KW 3 - 18 KW 5 - 25 KW 5 - 30 KW

Verbindungsleitung / waagerechte Abgasleitung im Aufstellraum

Abgassystem Grundbausatz: CAS-1 CAS-2 CAS-3 CAS-4
 DN 60 DN 80 CAS-5 CAS-6 CAS-7 CAS-8

Umlenkungen (ζ): x 15° x 30° x 45° x 87°

Anzahl T-Stücke:

wirksame Höhe (Hv): m gestreckte Länge (Lv): m

senkrechte Abgasleitung (ausserhalb des Aufstellraumes)

Einbausituation: im Schacht an der Aussenwand Dachheizzentrale

Art der Abgasleitung: starr flexibel

Gestr. Länge: m
Wirks. Höhe (Hw): Kaltbereich (Hk): im Freien (Hf):

Umlenkungen (ζ): x 15° x 30° x 45° x 87°

Anzahl T-Stücke:

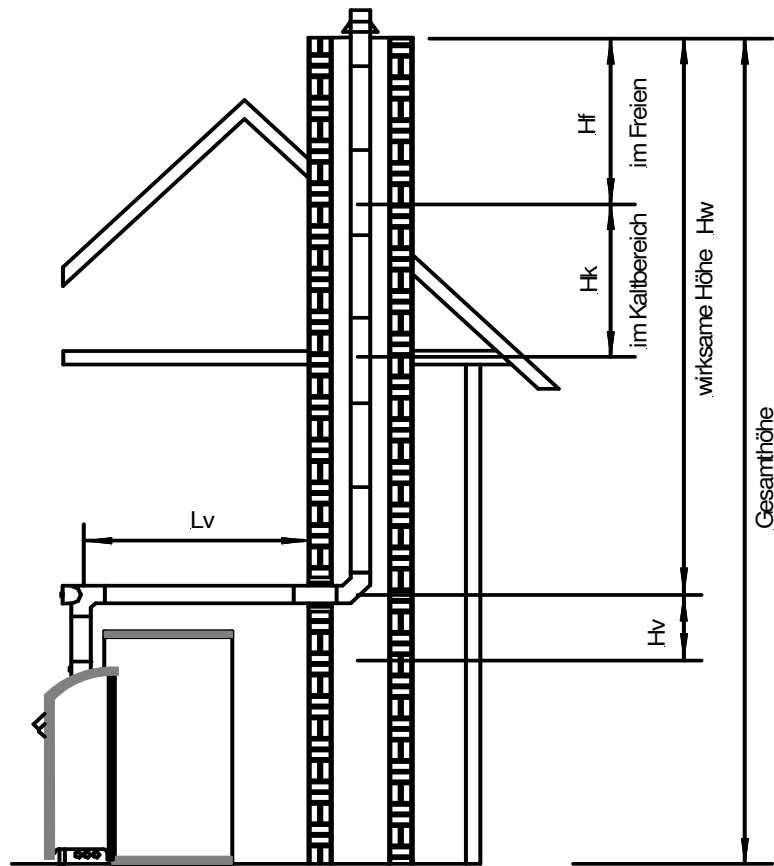
Vorhandener Kamin vor Sanierung:

Fabrikat/Typ: Fertigkamin gemauerter Kamin
 Abgasleitung Sonstiges

Form: rund eckig lichte Weite: x mm

Lage: im Gebäude am Gebäude freistehend

Versprung: nein ja Horizontal m Vertikal m



Schornsteinabmessungen

