

# DATENERFASSUNGSBLATT

## ZUR QUERSCHNITTSBERECHNUNG FÜR RAUMLUFTUNABHÄNGIGE INSTALLATION

### Bauvorhaben:

---



---

### Absender:

---



---



---

### Ansprechpartner

Name: \_\_\_\_\_

Tel: \_\_\_\_\_

### Wärmeerzeuger

Hersteller: \_\_\_\_\_

Typ: \_\_\_\_\_

Durchmesser: \_\_\_\_\_ mm

Brennstoff:  Gas  Öl

Brennerbauart:  ohne Gebläse  mit Gebläse

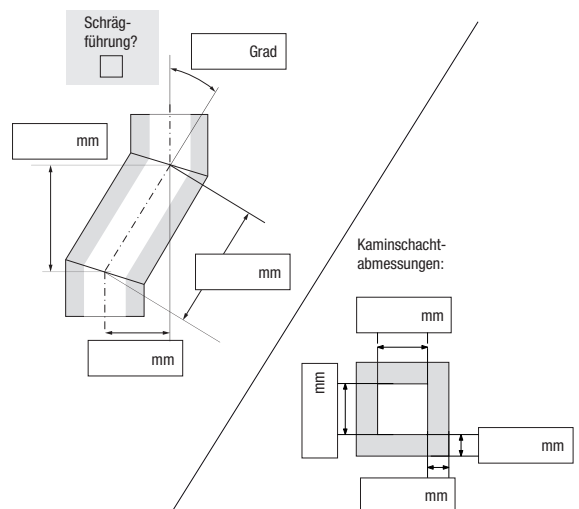
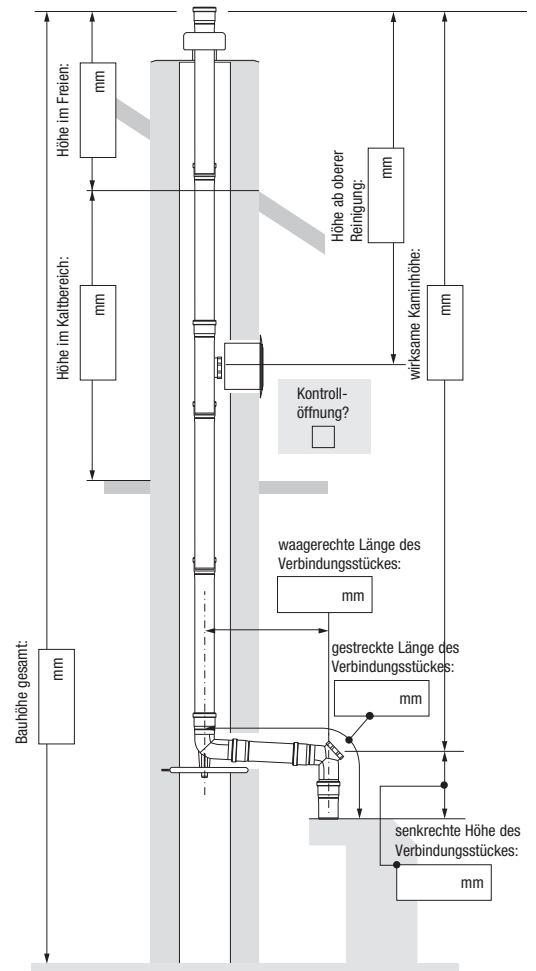
		Volllast	Teillast
Leistung	kW		
CO <sub>2</sub> -Gehalt	%		
Abgasmassenstrom	kg/s		
Abgastemperatur	°C		
Zugbedarf	Pa		
Förderdruck	Pa		
Kesselstützen-Ø	mm		

### Verbindungsleitung

Durchmesser: \_\_\_\_\_ mm

System: \_\_\_\_\_

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



# DATENERFASSUNGSBLATT

## ZUR QUERSCHNITTSBERECHNUNG FÜR RAUMLUFTUNABHÄNGIGE DACHHEIZZENTRALEN

### Bauvorhaben:

---



---

### Absender:

---



---



---



---

### Ansprechpartner

Name: 

---

Tel: 

---

### Wärmeerzeuger

Hersteller: 

---

Typ: 

---

Durchmesser: 

---

 mm

Brennstoff:  Gas  Öl

Brennerbauart:  ohne Gebläse  mit Gebläse

		Volllast	Teillast
Leistung	kW		
CO <sub>2</sub> -Gehalt	%		
Abgasmassenstrom	kg/s		
Abgastemperatur	°C		
Zugbedarf	Pa		
Förderdruck	Pa		
Kesselstützen-Ø	mm		

### Verbindungsleitung

Durchmesser: 

---

 mm

System: 

---

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

