

# Datenblatt Abgaswärmetauscher

## Berechnungsanfrage:



Kesselleistung: ..... kW  
Wirkungsgrad: ..... %  
Brennerleistung: ..... kW  
Kessel-/Ofenlaufzeit: ..... Tage pro Jahr ..... Std. pro Tag  
Brennstoff: .....

### ABGASSEITE

Medium:  Abgase aus Verbrennung  Abluft  
Verunreinigungen (z.B. Stäube, chemische Zusatzstoffe): .....  
Massenstrom: ..... kg/h Volumenstrom: ..... m<sub>n</sub><sup>3</sup>/h  
Maximaler Betriebsdruck: ..... Pa  
Zulässiger Druckverlust: ..... Pa  
Temperatur am Eintritt: ..... °C  
Gewünschte Einbaulage:  horizontal  vertikal

### WASSERSEITE

Massenstrom: ..... kg/h Volumenstrom: ..... m<sub>n</sub><sup>3</sup>/h  
Maximaler Betriebsdruck: ..... bar  
Zulässiger Druckverlust: ..... mbar  
Temperatur am Eintritt: min.: ..... max.: ..... °C  
Temperatur am Austritt: min.: ..... max.: ..... °C

### ABGASANLAGE

Schornstein Ø: ..... mm  
Wirksame Schornsteinhöhe: ..... mm  
Schornsteintyp:  Einwandige Abgasanlage  
 Doppelwandige Abgasanlage  
 Keramischer Schornstein  
Typ: .....

### VERBINDUNGSLEITUNG

Verbindungsleitung Ø: ..... mm  
Gesamtlänge: ..... mm  
Anzahl Bögen: ..... Gradzahl: ..... °  
 Einwandig  Doppelwandig

**FAXANTWORT: +49 (0) 23 07 / 9 73 00 55**

Firma ..... Name, Vorname .....

Straße ..... PLZ, Ort .....

Telefon/Fax ..... e-mail .....