

WÄTAS GERÄTE-INFORMATION



INNOVATIONEN AUS SACHSEN
Energiekosten sparen, Ressourcen schonen!

Gaskühler "HEAT KEEPER"

TECHNISCHE DATEN (Anwendungsbeispiel Rücklauf-Temperatur-Anhebung)

Abgastemperatur	180 °C
Abgasmassstrom:	163 kg/h
Rauchrohrdurchmesser innen	200 mm
Rauchgasvolumen	200 m³/h
Rücklaufeintritt	30 °C
Rücklaufaustritt	60 °C
Volllaststunden	2.700 h/a
Wärmegegewinn	11.370 kWh
Einsparung bei 0,10 €/kWh	1.137,00 €/a

AUSSTATTUNG / MERKMALE

- HEAT KEEPER werden nur nach individuellen Vorgaben gefertigt
- verringert Energieverluste in Abgasanlagen / Schornsteinen
- Ausführung in Edelstahl, dadurch hohe Korrosionsbeständigkeit
- unkomplizierte Reinigung nach Bedarf möglich
- Der HEAT KEEPER ist komplett technisch dicht.

ANFRAGE (per Fax an 03735 6680 66)

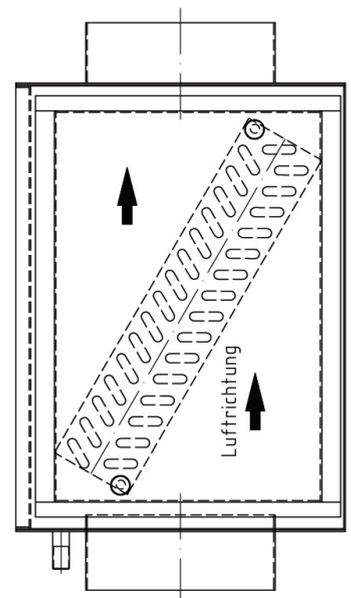
Massenstrom kg/h
Abgastemperatur/Eintritt °C
Feuchte %
Abgastemperatur/Austritt (min.) °C
Wassertemperatur/Eintritt °C
Wassertemperatur/Austritt °C (gewünschter Wert)
Rauchrohrdurchmesser innen mm
Einbaulage	<input type="checkbox"/> vertikal <input type="checkbox"/> horizontal

Stempel	Datum / Unterschrift
---------	----------------------

Die Einbausituation des HEAT KEEPER muss vor dem Einbau vom Bauherrn mit dem zuständigen Schornsteinfeger abgestimmt und geprüft werden.



Beispiel HEAT KEEPER



Konstruktionskizze HEAT KEEPER

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, vorbehalten
Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen der Wätas GmbH (siehe www.waetas.de).