

## Heizwasser-Aufsätze / Abgaswärmetauscher

**Thermax 7,4**

Heizwasser-Aufsatz 0-Thermax 7,4  
Nennwärmeleistung bis ca. 8 kW

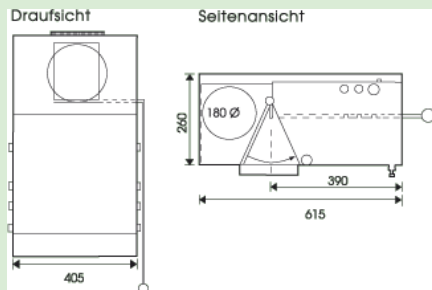
Das Original



Der „Thermax“ wird abgasseitig einem bestehenden Kachelofen-Einsatz nachgeschaltet, um dessen hohe Abgastemperaturen auszunutzen und Heizwasser zur Versorgung eines Brauchwasserspeichers oder einzelner Heizkörper zu erwärmen.

Betriebsdaten	
Nennwärmeleistung	3,6 - 8,0 kW
Betriebsdruck	2,5 bar
Vorlauftemperatur max.	95 °C
Betriebstemperatur max.	90 °C
Mindest-Vorlauftemperatur	65 °C
Mindest-Rücklauftemperatur	55 °C
Wasserseitiger Widerstand bei 20 K Spreizung	4 mbar
Mindest-Durchsatz für thermische Ablaufsicherung	900 ltr./h
Wasserinhalt	16 ltr.
Gewicht (leer)	60 kg
Erforderlicher Förderdruck	0,12 mbar
Heizfläche (Wasser)	0,8 m <sup>2</sup>
Abgastemperatur nach Abgaswärmetauscher	169 °C - 215 °C
Abgasmassenstrom	19-23 g/s
Minstdurchsatz Pumpe	1700 ltr./h

### Maßzeichnungen:



Technische Änderungen und Farbabweichungen vorbehalten.