

Heizwasser-Aufsätze / Abgaswärmetauscher

Juraflux **10**

Heizwasser-Aufsatz 0-Jura 10
Nennwärmeleistung bis ca. 10 kW

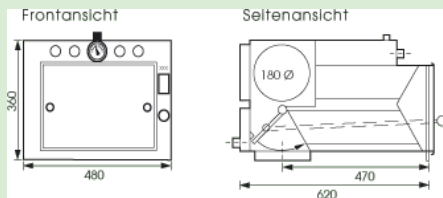
Das Original



Der „Juraflux“ 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	4,2 - 9,6 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	25 ltr.
Gewicht (leer)	70 kg
Erforderlicher Förderdruck	0,12 mbar
Heizfläche (Wasser)	1,3 m ²
Abgastemperatur nach Abgaswärmetauscher	164 °C - 186 °C
Abgasmassenstrom	18 - 25 g/s
Minstdurchsatz Pumpe	1700 ltr./h

Maßzeichnungen:



Technische Änderungen und Farbabweichungen vorbehalten.