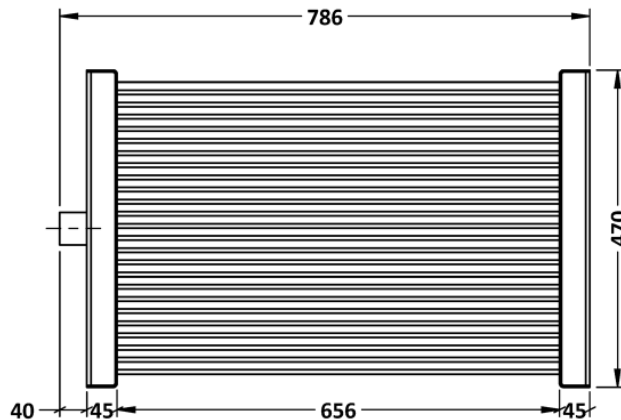
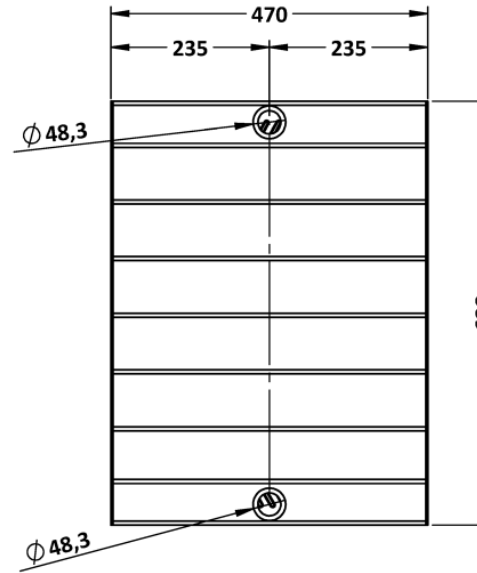
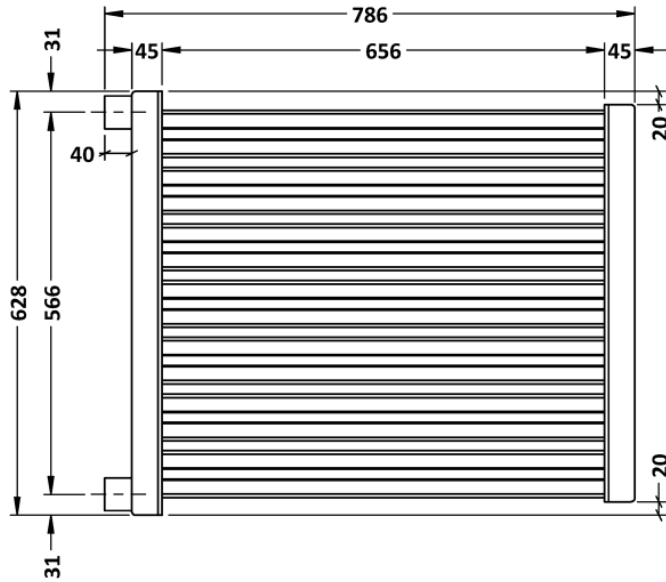


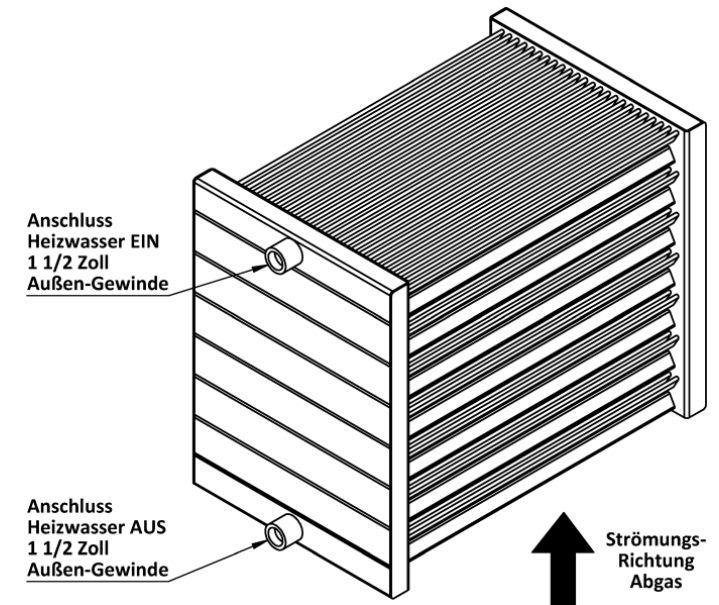
FERCHER Abgaswärmetauscher Typ **M-FW-600** - Technisches Datenblatt



Allgemein	
Typen-Bezeichnung	M-FW-600
Bauart	Vollverschweißt
Werkstoff	1,4571
Länge	786 mm
Breite	470 mm
Höhe	628 mm
Leergewicht	200 kg
Füllvolumen	45 L
Betriebsgewicht	245 kg

Abgas	
Maximal-Durchfluss:	7.000 Bm ³ /h
Max. zulässige Temperatur:	400 °C
Max. zulässiger Überdruck:	3.000 Pa (30 mBar)
Abgas-EIN:	Offen
Abgas-AUS:	Offen
Heizwasser	
Nenndurchfluss:	1,5 L/s
Max. zulässige Temperatur:	110 °C
Max. zulässiger Überdruck:	6 bar
Heizwasser EIN (DIN2633):	1 1/2 Zoll AG
Heizwasser AUS (DIN2633):	1 1/2 Zoll AG

Ohne Gehäuse: Wärmetauscher wird, wie dargestellt, ohne Gehäuse/Verblendung geliefert. Für eine gute Wärmeaustausch-Leistung muss der Wärmetauscher im Kamin entsprechend verblendet werden, sodass keine Fehlströmungen am Wärmetauscher vorbei gehen können.

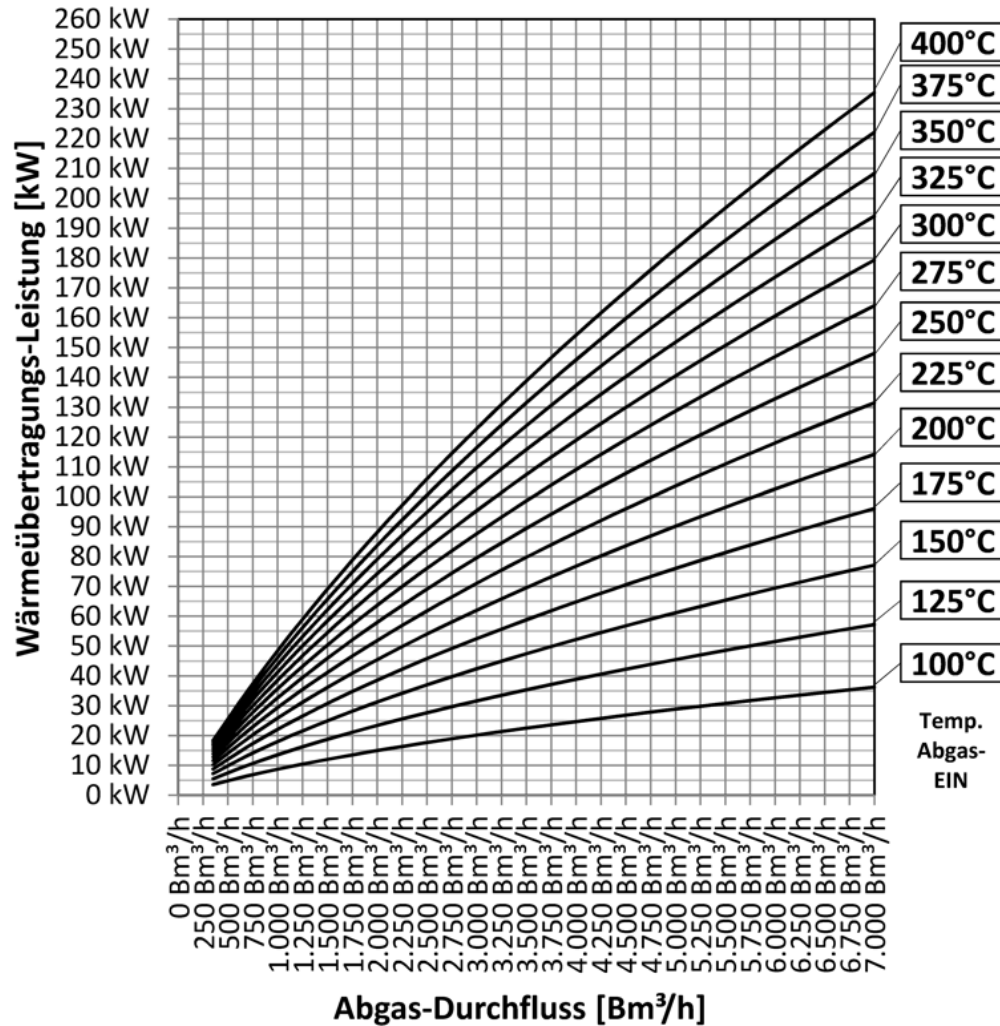


FERCHER Abgaswärmetauscher Typ **M-FW-600** - Kennlinien

Folgende Kurven gelten für folgenden Nenn-Betrieb (Abgas aus Gas/Ölbrenner), Heizwasser-Temperatur-EIN: 60°C, Durchfluss: 1,5 L/s (=5,4 m³/h)
 Heizwasser-Druckverlust bei 1,5 L/s Durchfluss: 0,3 bar

Für speziellere/individuelle Berechnungen richten Sie Ihre Anfrage bitte an office@fercher.at. Wir freuen uns Ihnen bei der richtigen Typenwahl und Auslegung helfen zu dürfen.

Leistungs-Kurven



Abgas-Druckverlust

