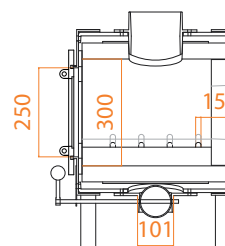


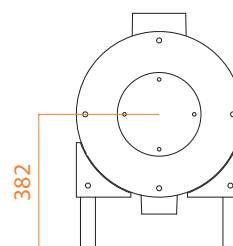
firetube Ansicht Front



firetube Schnitt Seite



Zubehör easy Ofensänfte



firetube Ansicht Rear

firetube

Der firetube als Kachelofeneinsatz oder Brenner für freistehende Öfen

Mit dem firetube lassen sich Kachelöfen als Konvektionsöfen oder Strahlungsöfen realisieren. Auch ein Speicherbetrieb ist möglich. Der firetube eignet sich zur Gestaltung der unterschiedlichsten Ofenformen. Der Betrieb mit allen firetube Nachheizmodulen ist auch als freistehender Ofen möglich. Abstand zu brennbaren Bauteilen 500 mm. Abstand zum Aufstellboden 150 mm.

Der firetube erreicht die 15a B-VG Abgasbestimmungen von Österreich und ist DIN plus registriert (P 05 FT 90-H).

Technische Daten geprüft nach EN 13229-W

stündlicher Abbrand	2,84 kg/h
mittlere Abgastemperatur (Meßstrecke)	167°C
mittlere Abgastemperatur (nach Stutzen)	588°C
mittlerer CO-Gehalt (13% O2)	0,12%
feuerungstechn. Wirkungsgrad	84%
Wärmeleistung	10,2 kW
Gewicht	150 kg

Technische Daten geprüft nach EN 13229-W Speicherbetrieb

stündlicher Abbrand	3,75 kg/h
mittlere Abgastemperatur (Meßstrecke)	180°C
mittlere Abgastemperatur (Ausgang Wärmeerzeuger)	535°C
feuerungstechn. Wirkungsgrad	85,1%
Wärmeleistung	12,8 kW
Gewicht	150 kg