



firetube air

Der firetube als freistehender Ofen mit Warmlufttaucher airmodul

Das airmodul ist ein Warmlufttaucher zur schnellen Erzeugung von Konvektionswärme.

Er wird einfach auf den firetube aufgesteckt. Im Ausbrand ist eine Drosselklappe eingebaut, dadurch wird die Durchströmungsgeschwindigkeit verringert und der Wirkungsgrad gesteigert.

Technische Daten firetube air

Maße L x B x H in cm	46,5 x 46,5 x 162
Gewicht (incl. airmodul)	180 kg
stündlicher Abbrand	2,37 kg/h
Abgastemperatur	269°C
Abgasmassenstrom	10,5 g/s
Wärmeleistung	7 kW
Scheitholzlänge	33 cm

Technische Daten airmodul

Anschlussmaße	Ø 150 mm
Konvektionsluftrohr	Ø 250 mm
Material: Stahlblech	2 mm
Gewicht	30 kg
Zuglänge	ca. 2 m
ΔT Rauchgaseingang/-ausgang	3/1
Abstand zu brennbaren Bauteilen	500 mm.
Abstand zum Aufstellboden	150 mm.