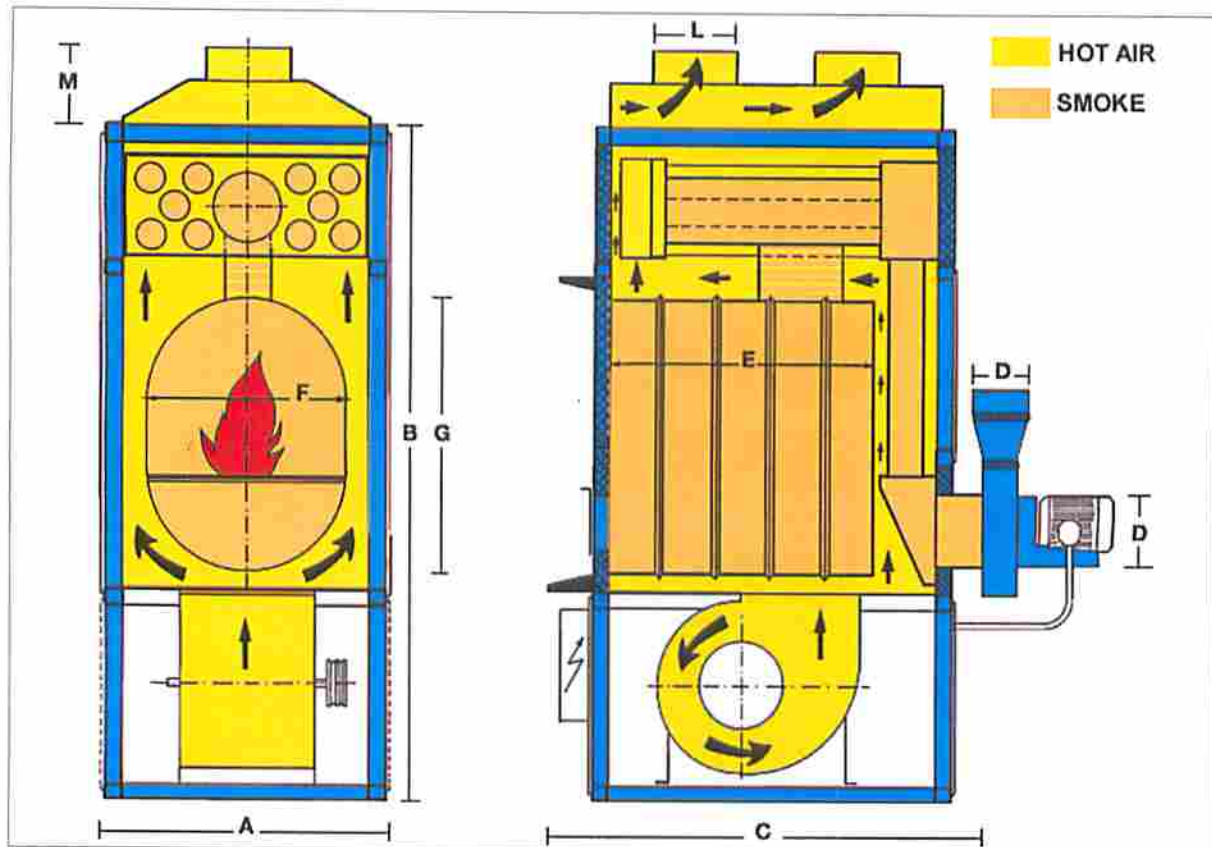


- 1 Luftabsauggitter
- 2 Abfallablage
- 3 Thermometer F. Lufttemperaturanzeige
- 4 Warmluftzufuhrstutzen
- 5 Autom. Lufteinschaltthermostat
- 6 Inspektionstür F. Röhrenreinigung
- 7 Tür F. Manuelle Beschickung
- 8 Kontrolltür F. Aschenabsaugung
- 9 Schalttafel
- 10 Rauchabsaugaggregat
- 11 Luftabsaugaggregat



Technische Daten

A	Breite mm:	700
B	Höhe mm:	1.550
C	Länge mm:	1.150
D	Durchmesser Rauchabzug mm:	180
L	Warmluftförderrohre mm:	2 x 200 Ø
M	Plenum mm:	200
E	Feuerraumlänge mm:	660
F	Ofenbreite mm:	480
G	Ofenhöhe mm:	600

Brennstoffe - Holz - Späne - Torf - P.C. 3.500 Kcal/Kg.

Brennleistung Kcal/h	42.000
Übliche Ertragsleistung Kcal/h	39.000
Luftförderung (bei 15°) m ³ /h	3.500
Brennstoffverbrauch P.C. 3.500 Kg/h	20
Elektrische Leistung der Ventilatoren PS	0,35
Elektrische Leistung des Rauchabzuges PS	0,35
Motorenspannung V	220 oneph.

N.B. Alle technischen Daten unterliegen Änderungen und Verbesserungen; wir behalten uns daher das Recht vor, diese ohne Vorankündigungspflicht zu ändern.

ZU BEHEIZENDE OBERFLÄCHE CA.

MODELL	OBERFLÄCHE - VOLUMEN
F28	m ² 100 / 150 - m ³ 500
F 55	m ² 200 / 250 - m ³ 1.000
F 85	m ² 300 / 350 - m ³ 1.500
F 120	m ² 500 / 600 - m ³ 3.000
F 240	m ² 1.000 - m ³ 5.000
F 350	m ² 1.800 - m ³ 8.000