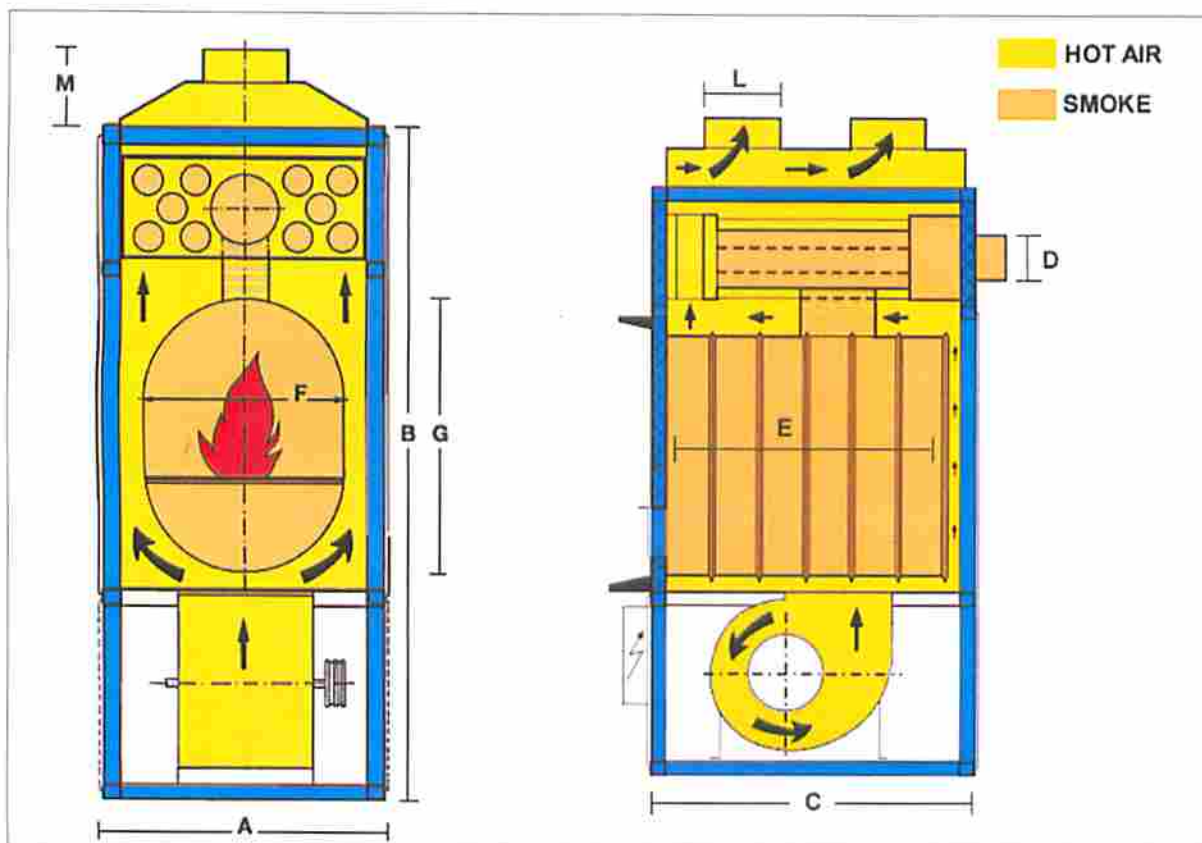


- 1 Luftabsauggitter
- 2 Abfallablage
- 3 Thermometer F. Lufttemperaturanzeige
- 4 Warmluftzufuhrstutzen
- 5 Autom. Lufteinschaltthermostat
- 6 Inspektionstür F. Röhrenreinigung
- 7 Tür F. Manuelle Beschickung
- 8 Kontrolltür F. Aschenabsaugung
- 9 Schalttafel
- 11 Luftabsaugaggregat



#### 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 <sup>3</sup> /h	3.500
Brennstoffverbrauch P.C. 3.500 Kg/h	20
Elektrische Leistung der Ventilatoren PS	0,35
Elektrische Leistung des Rauchabzuges PS	-
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.**

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