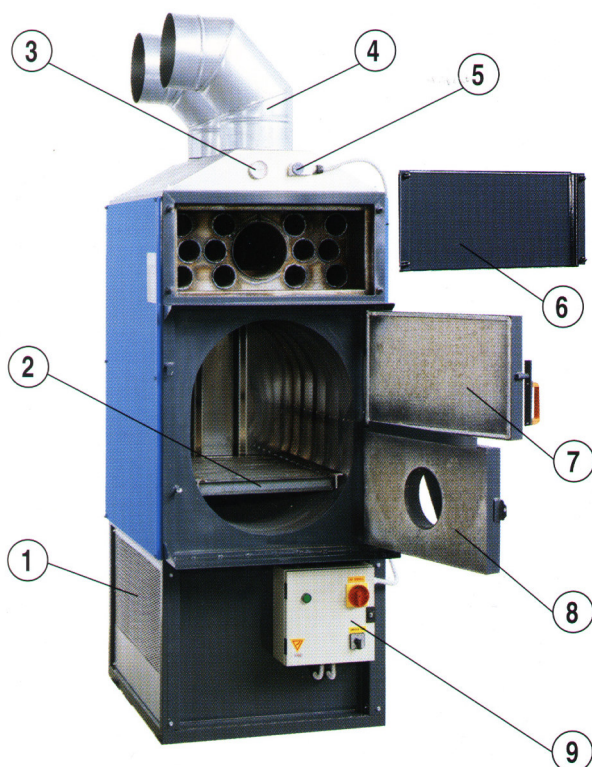


## GENERADOR DE AIRE CALIENTE

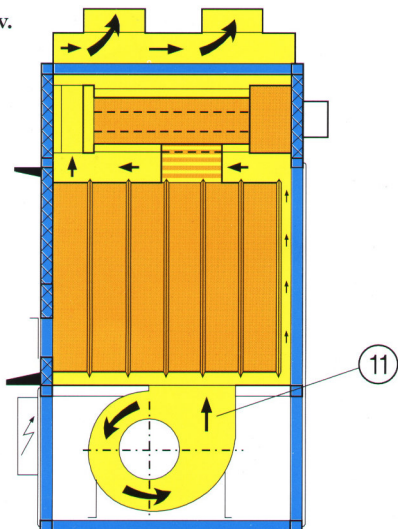


Generadores de aire caliente, policombustibles de moderna concepción, apto a la combustión de madera y de todos los combustibles sólidos permitidos da las normativas vigentes. Realizado para la defensa del medio ambiente permitiendo un ahorro energético considerable.

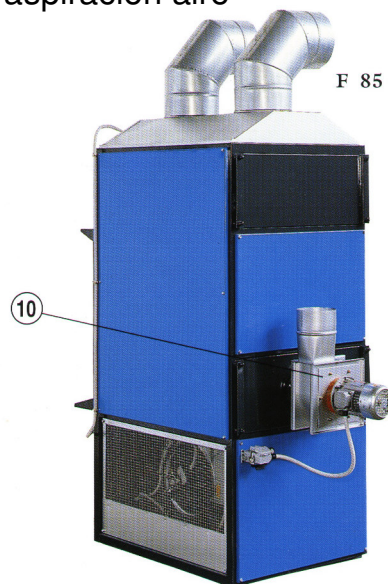
El mantenimiento puntual del generador consiste exclusivamente en la limpieza de las cenizas depositadas en el interior del mismo.

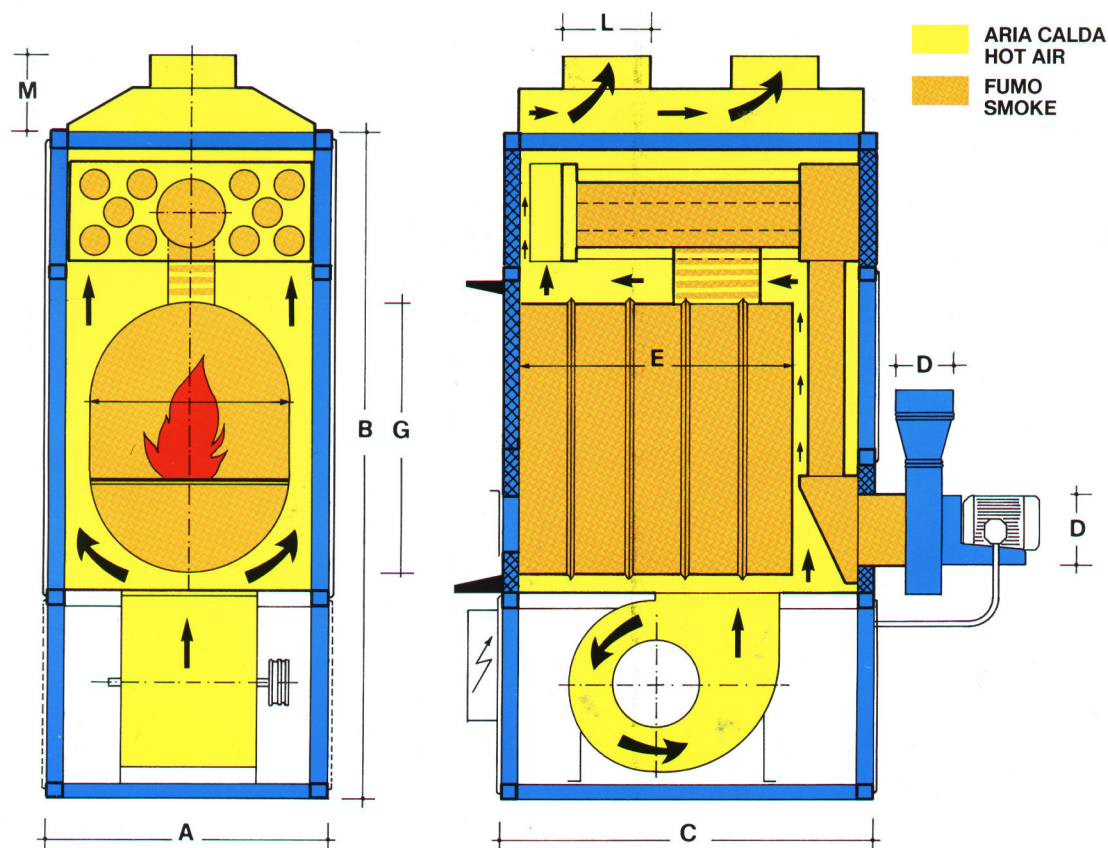
- 1 – Rejilla de aspiración aire
- 2 – Verja de sujeción residuos
- 3 – Termómetro indicador de temperatura de aire
- 4 – Bocas de salida aire caliente
- 5 – Termóstato de puesta en marcha automática, salida aire
- 6 – Computerta de inspección
- 7 – Compuerta de carga manual
- 8 – Compuerta de control extracción ceniza
- 9 – Cuadro eléctrico
- 10 – Grupo aspiración humo
- 11 – Grupo aspiración aire

F 85 s.v.



F 85 c.v.





		F 28	F 55	F 85	F 120	F 240	F 350	
A	Larghezza Width	mm.	550	660	770	860	1.060	1.200
B	Altezza Height	mm.	1.400	1.550	1.760	1.970	2.250	2.800
C	Lunghezza Length	mm.	650	870	1.000	1.350	1.550	2.450
D	Diametro camino Flue diameter	mm.	160	160-180	160-180	200	200	250
L	Tubi mandata aria calda Hot air delivery pipes	mm.	2 x 180 Ø	2 x 200 Ø	2 x 250 Ø	3 x 250 Ø	3 x 300 Ø	4 x 350 Ø
M	Plenum Plenum chamber	mm.	180	200	210	240	260	380
E	Lunghezza focolare Flue length	mm.	500	660	750	950	1.200	1.900
F	Larghezza forno Oven width	mm.	400	480	560	600	740	900
G	Altezza forno Oven height	mm.	590	600	700	860	1.040	900
Combustibili - Legna - Trucioli - Torba - P.C. 3.500 Kcal/Kg. / Fuels - Wood - Chips - Peat - P.C. 3.500 Kcal/Kg.								
	Potenzialità focolare Flue capacity Kcal/h	Kcal/h	29.900	69.000	99.500	150.000	300.000	437.000
	Potenzialità convenzionale resa Conventional yeld capacity Kcal/h	Kcal/h	25.000	55.000	80.000	120.000	240.000	350.000
	Portata d'aria (a 15°) Air flow (at 15°) mc/h	mc/h	2.200	3.500	6.300	8.900	17.800	26.000
	Consumo combustibile Fuel consumption P.C. 3.500 Kg/h	P.C. 3.500 Kg/h	13	20	30	43	85	125
	Potenza elettrica ventilatori Fan electric power HP	HP	0,2	0,35	1,5	2	4	6
	Potenza elettrica asp. fumo Electric power of flue-gas exhaust HP	HP	–	0,35	0,35	0,75	0,75	1,5
	Voltaggio motori Motor voltage	V	220 monof/trif. 220 oneph/threeph.	220 monof/trif. 220 oneph/threeph.	380 trif. 380 threephase	380 trif. 380 threephase	380 trif. 380 threephase	380 trif. 380 threephase

N.B. Tutti i dati tecnici sono suscettibili di variazioni e miglioramenti, ci riserviamo il diritto di modificarli senza l'obbligo di preavviso.  
All the technical data are subjecte to changes and improvements and we reserve the right to change them without notice