

DRAGOON F

Generadores de aire caliente - Grandes volúmenes

¿Qué puedes hacer con la madera que te sobra?



Aprovéchala, pon calefacción en tu local. Unidad térmica para instalaciones fijas de combustión de madera y todos los combustibles sólidos permitidos por la ley.

Calefacción para locales medianos y grandes con **cámara de combustión estanca** fabricada en acero térmico al cromo inoxidable reforzado con nervaduras.

Extractor de humos incorporado para asegurar el tiro de la chimenea y controlar el perfecto equilibrio de la combustión, incluido en todos los modelos menos en el F28.

Combustibles posibles de usar: leña, madera, viruta de madera y turba.

Colectores de salida de humos formando 3 pasos de humos para mejorar el rendimiento calorífico del equipo.

Estructura metálica con paneles galvanizados y aislamiento térmico.

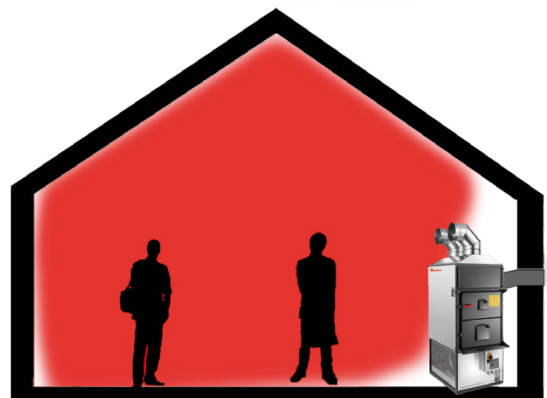
Ventiladores centrífugos de doble aspiración para impulsión aire caliente con funcionamiento a bajo régimen de revoluciones y colocados en suspensiones elásticas, accionados por uno o varios motores eléctricos.

Puertas de acceso aisladas térmicamente a la cámara de combustión, a la cámara de recogida de cenizas y a los colectores de humos para su fácil limpieza y mantenimiento.

Incorpora un termostato doble de seguridad (fan-limit) para controlar el perfecto funcionamiento de la cámara de combustión y asegurar su máxima seguridad.

Poder calorífico del combustible aprox. 4,0kW/kg.

Utiliza madera y combustibles secos para asegurar una buena combustión.



CALOR LIMPIO
CON SALIDA DE HUMOS AL EXTERIOR



SATISFACCIÓN GARANTIZADA



PLAZO DE ENTREGA AHORA MISMO



DE EXPERIENCIA



SERVICIO TÉCNICO RÁPIDO Y EFICAZ



MANTENIMIENTO ANUAL PREVENTIVO



CASOS DE ÉXITO



DEMOSTRACIONES Y PUESTA EN MARCHA



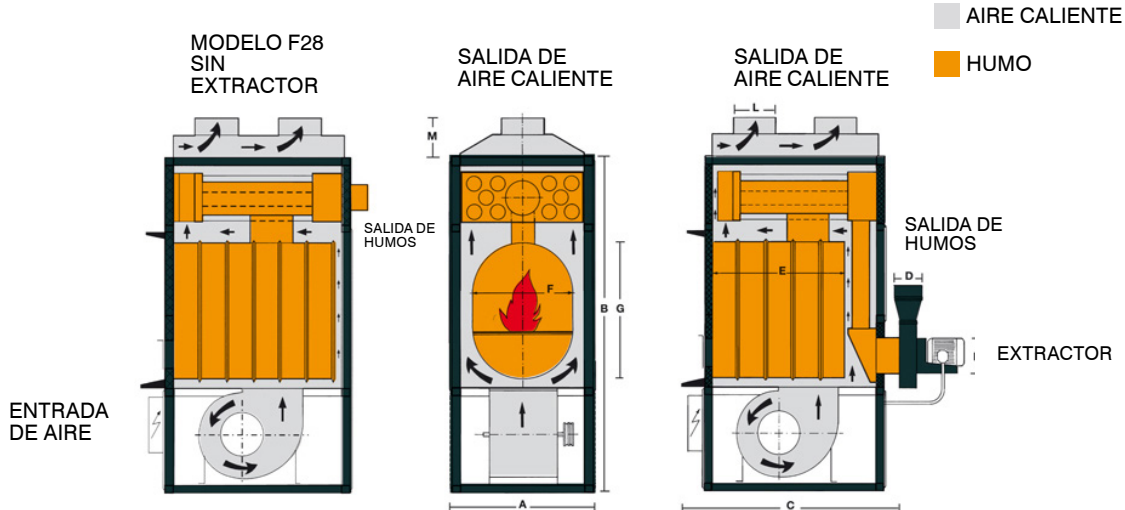
TRANSPORTE A DOMICILIO



- ① Bocas de impulsión aire caliente
- ② Puerta de carga manual
- ③ Puerta de control extracción cenizas
- ④ Parrilla de apoyo descartes
- ⑤ Rejilla de aspiración aire



- ⑥ Cuadro eléctrico
- ⑦ Puerta inspección limpieza tubos
- ⑧ Grupo de aspiración humos



CARACTERÍSTICAS	DRAGOON F28	DRAGOON F55	DRAGOON F85	DRAGOON F120	DRAGOON F240	DRAGOON F350
Código modelo	7241101	7241102	7241103	7241104	7241105	7241106
Potencia calorífica	35kW	80kW	116kW	174kW	349kW	508kW
Potencia calorífica neta	29.900 Kcal/h	69.000 Kcal/h	99.500 Kcal/h	150.000 Kcal/h	300.000 Kcal/h	437.000 Kcal/h
Caudal de aire	2.200 m³/h	3.500 m³/h	6.300 m³/h	8.900 m³/h	17.800 m³/h	26.000 m³/h
Consumo de combustible (P.C. 4kW/kg)	13 Kg/h	20 Kg/h	30 Kg/h	43 Kg/h	85 Kg/h	120 Kg/h
Potencia eléctrica ventilador	260 W	260 W	1.100 W	2.200 W	2.940 W	4.410 W
Potencia eléctrica extractor de humos	No incluido	260 W	260 W	550 W	550 W	1.100 W
Tensión de servicio	220 v	220 v	400 v	400 v	400 v	400 v
A Ancho	550 mm	700 mm	800 mm	930 mm	1.100 mm	1.220 mm
B Alto	1.400 mm	1.550 mm	1.760 mm	1.970 mm	2.250 mm	2.700 mm
C Longitud	920 mm	1.150 mm	1.280 mm	1.700 mm	1.900 mm	2.700 mm
D Diámetro de chimenea	160 mm	180 mm	180 mm	200 mm	200 mm	250 mm
L Diámetro conducto salida aire caliente	2x Ø180 mm	2x Ø200 mm	2x Ø250 mm	3x Ø250 mm	3x Ø300 mm	4x Ø350 mm
M Altura de plenum salida aire caliente	160 mm	200 mm	220 mm	230 mm	250 mm	300 mm
E Largo de cámara de combustión	500 mm	660 mm	750 mm	950 mm	1.200 mm	1.900 mm
F Ancho de cámara de combustión	400 mm	480 mm	560 mm	600 mm	740 mm	900 mm
G Alto de cámara de combustión	590 mm	600 mm	700 mm	860 mm	1.040 mm	900 mm

