



ESTUFA ESPECIAL



EF-1

estufas de secado

Modelo	Capacidad (Litros)	Medidas interiores			Medidas exter. 250°C			Potencia (kW)		
		Ancho	Fondo	Alto	Ancho	Fondo	Alto	250°C	300°C	400°C
EF-1	80	400	400	500	1065	685	995	1,2	2,5	5
EF-2	36	300	300	400	965	585	895	1	2	4
EF-5	150	500	500	600	1165	785	1095	2	3	7
EF-6	288	600	600	800	1265	885	1295	3,2	4	8
EF-9	490	700	700	1000	1365	985	1495	6	7	10
EF-10	768	800	800	1200	1465	1085	1695	10	12	14

estructura. Totalmente indeformable, construida en chapa de acero y soldada a un bastidor de tubo para darle una gran rigidez, tratada contra la corrosión y acabada con pinturas epóxis de gran dureza y resistencia al calor.

cámara calefacción. Dos acabados interiores: chapa de acero galvanizado ó acero inoxidable. Las estufas de 400°C sólo se fabrican en acero inoxidable. **Incorpora dos bandejas perforadas de carga, ajustables en altura.**

puerta. Totalmente indeformable y estanca con ajuste mediante junta de silicona. Bisagras situadas salvo indicación contraria en la parte izquierda y cierre rápido de fácil manejo.

chimenea. Salida de humos en techo con registro graduable.

aislamiento.. Con fibras de baja densidad por todo el contorno de la cámara, techo y puerta, dándole el grosor necesario (120 ó 150 mm. según capacidad) para asegurar un coeficiente global de transmisión óptimo y permitiendo reducir al mínimo las pérdidas caloríficas.

calefacción. Recirculación forzada de aire a través de resistencias blindadas y aleteadas.

cuadro de control. Incorporado en el lateral del horno. En el interior se hallan colocados los bornes de conexión a la red, dispositivos de seguridad según **normativas CE** y contactores generales. En su parte frontal incorpora: Pirómetro automático digital con selección de tiempo de mantenimiento de la temperatura. Señal acústica-luminosa de fin. Selector con 2 opciones de fin. Pilotos de funcionamiento e interruptor general de puesta en marcha.

accesorios opcionales. Temporizador de puesta en marcha retardada • Programador de curvas de cocción • Registrador de temperatura con conexión a PC.

sistemas de seguridad. Normativa CE. Doble termopar, pirometría y contactor de seguridad. Microrruptor en puerta. Ventiladores y resistencias protegidas.

Tenemos a su servicio un dpto. dedicado al desarrollo de estufas especiales adaptadas a las necesidades del cliente. Presupuesto sin compromiso.

Hornos de fabricación Nacional. Disponemos de servicio de mantenimiento y repuestos originales.

Ficha técnica

HORNOS DEL VALLES, S.A. Mancomunitat,3 08290 Cerdanyola del V.(Barcelona)
T/ 93 692 66 12 Fax 93 580 08 27 tecnopiro@tecnopiro.com www.tecnopiro.com

**[tecno
piro®]**