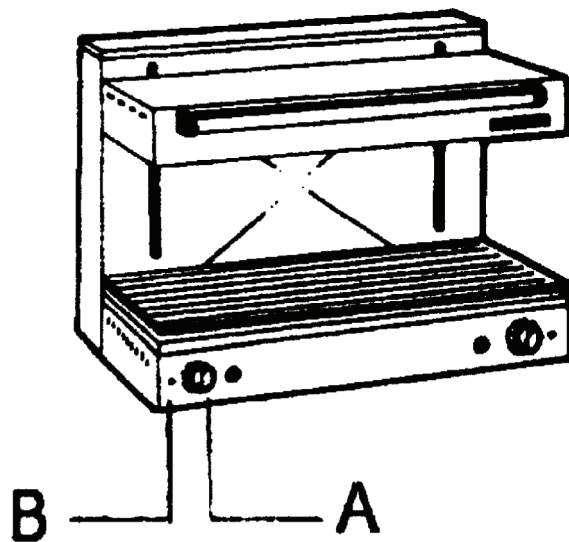




## MANUAL DE INSTRUCCIONES



# EUROFRED

SALAMANDRA SRE1410, SRE1231



**INDICE**

<b>DATOS TÉCNICOS</b> .....	4
<b>INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN</b> .....	4
<b>EMPLAZAMIENTO</b> .....	4
<b>CONEXIÓN ELÉCTRICA</b> .....	5
<b>INSTRUCCIONES PARA EL USUARIO</b> .....	5
<b>USO</b> .....	5
<b>PUESTA EN MARCHA</b> .....	6
<b>PARO</b> .....	6
<b>MANUTENCIÓN Y LIMPIEZA</b> .....	6

## DATOS TÉCNICOS

Modelo	Dimensiones cm.		Potencia kW./V.	Peso kg.		Embalaje	
	Exterior L x F x A	Interior L x F x A		Neto	Bruto	Dim. cm L x F x A	Volumen m <sup>3</sup>
SRE 1410	45x45x47	46x32x6 a 25	2/220	32	36	59x57x53	0,18
SRE 1231	65x48x57	65x36x6 a 25	5,1/380	51	60	77x67x64	0,33

DATOS TÉCNICOS		
Modelo	SRE 1410	SRE 1231
Alimentación eléctrica Voltios (VE)	220/2	380/3
Potencia kW	2	5,1
Consumo en Amperios (A)	9	8

## INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN

La instalación de la máquina debe estar realizada por personal cualificado, según la normativa en vigor.

### NOTA

**La placa de características se encuentra en la parte posterior de la máquina. Controlar que la instalación eléctrica corresponde a los datos indicados en dicha placa.**

## EMPLAZAMIENTO

- \* Colocar el aparato debajo de una campana extractora, para asegurar la completa extracción de los vapores generados durante la cocción.
- \* El aparato no se debe colocar sobre un plano de material inflamable, ha de tener la distancia de seguridad lateral con la pared u otros P- objetos.
- \* En el caso de emplazamiento directamente a la pared, utilizar exclusivamente el soporte correspondiente como accesorio y que la pared no sea de material inflamable.
- \* Quitar del panel exterior la peficula protectora lentamente, para evitar que queden partes adheridas.

## CONEXIÓN ELÉCTRICA

El aparato está predispuesto para su funcionamiento con las siguiente tensión de alimentación:

**SRE 1410 1 N 220 V. 50/60 Hz.**

**SRE 1231 3 N 380 V. 50/60 Hz.**

( ver placa de características)

Para el conexionado es suficiente con la conexión del cable de alimentación eléctrica a la red, intercalando un I.C.P. dimensionado según la carga y con una abertura de contacto superior a 3 nun. El cable de tierra amarilloJverde no debe estar interrumpido por el I.C.P.

- \* En cada caso el cable de alimentación se debe posicionar de manera que ningún punto sea superior a 50" C. a la temperatura ambiente. Las características del cable de alimentación no debe ser inferior al tipo LOSRN-F.
- \* Antes de efectuar la alimentación asegúrese que las conexiones de los cables a la máquina y al I.C.P. están perfectamente apretadas. Además la tensión de alimentación, con la máquina flncionando, no debe superar el 10% el valor de la tensión nominal.

La instalación de alimentación a la máquina, así como la protección debe ser, según la normativa en vigor.

El fabricante declina toda responsabilidad si dicha normativa no se ha respetado.

## INSTRUCCIONES PARA EL USUARIO

Para la puesta en marcha y el conexionado es necesario la intervención de un instalador cualificado

### PREMISA

**Se aconseja vigilar la salamandra durante d funcionamiento en cuanto a una eventual avería de los órganos de seguridad, pudiendo dar lugar a un sobrecalentamiento.**

Antes de poner en funcionamiento la máquina es necesario una limpieza de la grasa industrial de protección, actuando de la siguiente manera:

- \* Pasar un trapo húmedo con agua y detergente neutro.
- \* Enjuagar la bandeja y la parrilla con agua limpia.

## USO

El aparato se utiliza para cocer, recalentar, gratinar mediante la irradiación de infrarrojos provenientes de la fiiente de calor a alta temperatura de la parte superior.

Con el sistema de regulación en altura del módulo de calentamiento, se obtiene una regulación de intensidad del calor, sobre la cocción. A distancia superior de la fiiente de irradiación, la intensidad de calor será menor. El grupo de calor se compone de una a seis resistencias, según el modelo, controladas por un termostato.



## ATENCIÓN

**No lavar el aparato con agua directa o a alta presión, puede ocasionar infiltraciones a los componentes eléctricos, puede perjudicar el regular funcionamiento y accionar el sistema de seguridad.**

## PUESTA EN MARCHA

- \* Activar la alimentación eléctrica accionando el interruptor automático instalado en el exterior del aparato.
- \* Girar el mando "A" sobre la referencia correspondiente a la temperatura ajustada, teniendo presente que la referencia "1" corresponde a la temperatura más baja y la referencia "5" a la más alta. En la posición "0" el funcionamiento de la resistencia es continuo. La lámpara indicadora se ilumina cuando el aparato está bajo tensión y en fase de calentamiento.

## PARO

- \* Girar el mando "A" sobre la posición.
- \* Desconectar del interruptor automático colocado en el exterior del aparato.

## MANUTENCIÓN Y LIMPIEZA

Antes de efectuar la operación de mantenimiento, desconectar el aparato de la alimentación eléctrica y esperar a que se enfren las resistencias

- \* Limpiar diariamente las partes de acero inoxidable con agua jabonada, enjuagar abundantemente y secar con cuidado.
- \* Evitar del modo más absoluto de limpiar el acero inoxidable con elementos punzantes como paletas, cuchillos etc., pudiéndose depositar partículas fémcas ocasionado puntos de oxidación.  
Se puede pasar eventualmente lana de acero inoxidable pasándola en sentido del satinado.
- \* Cuando la máquina se prevea parada por un largo período de tiempo, pasar enérgicamente todas las superficies de acero con un paño impregnado con aceite de vaselina de tal manera que quede una película protectora, además airear periódicamente el local.





**EUROFRED, S.A.**  
Marqués de Sentmenat, 97  
08029 Barcelona  
Tel. 93 419 97 97  
Fax 93 419 86 86  
[www.eurofred.com](http://www.eurofred.com)