07/2013

Mod: SA/60E

Production code: SEM 600 B



MANUAL DE INSTRUCCIONES SEM 60 – SEF 80

Presentacion del aparato

Les salamandras electricas estan disponible en 2 versiones: fijas (SEF 80) o moviles (SEM 60), de longitud respectiva 80 y 60 cm y en 2 tipos de resistencia (calentadora): quartz y blindadas.

Se puede utilizar platos de todas dimensiones para tostar rebanadas de pan, pizzas, gratinados...

Este aparato esta destinado a uso profesional y debe ser utilizado por personal calificado. Tiene que ser instalado conforme a las reglamentaciones en vigor. La placa descriptiva se situa al dorso de la maquina.

Dimensiones y capacidad

Aparato	Dimensiones	Peso	Dimensiones de la	
			zona de coccion	
SEM 60 Cuarzo /	600 x 460 x 505	30 kg	600 x 350	
Blindada				
SEF 80 Cuarzo /	800 x 450 x 510	30 kg	800 x 350	
Blindada		-		

Caracteristicas tecnicas

Aparato	Potencia	Nombre de resistencias	Corriente consumida		
			Fase 1	Fase 2	Fase 3
SEM 60	2,8 KW	4	13 A	-	-
Cuarzo					
SEM 60	2,8 KW	4	13 A	-	-
Blindada					
SEF 80	4,4 KW	8	10 A	10 A	-
Cuarzo					
SEF 80	4 KW	6	7 A	7 A	7 A
Blindada					

Equipo

SEM 60: Techo movil regulable al milimetro

Plato amovible recogemigas + rejilla 1 comutador de selección de potencia SEF 80: Techo fijo

1 rejilla en cremallera de 4 niveles de reglaje 2 comutadores de selección de la potencia cuarzo o 1 comutador de selección de la potencia blindada

En opcion: Soporte mural

Funcionamiento

La coccion por radiación infrarroja no necesita pre-calentamiento. Se puede arreglar la potencia según el esquema siguiente:

Cuidado

Antes de cualquiera operación de cuidado dejar enfriar su aparato hasta que haya alcanzado la temperatura ambiente.

Evitar el contacto de los tubos cuarzos con la piel. Limpiar los con un trapo empapado en alcohol. Limpiar diariamente su aparato con una esponja non abrasiva y un poco de liquido lavavajillas. No limpiar nunca el aparato mediante un chorro de agua: las infiltraciones podrian estropearle.

Conexión electrica

La instalación electrica y el mantenimiento del aparato deben ser efectuados por personal calificado.

La salamandra SEM 60 (cuarzo y blindada) debe estar conectada en 230 V monofase (equipo con un enchufe de 3 hilos) o en 400 V 2 fases + N (equipo con un enchufe de 4 hilos). La salamandra SEF 80 (tubos cuarzos) debe estar conectada en 400 V 2 fases + N (equipo con un enchufe de 4 hilos).

La salamandra SEF 80 (blindada) debe estar conectada en 400 V 3 fases + N (equipo con un enchufe de 5 hilos).