

X=6-2y X+a=b f(x)=tanx

MOD: WR-RAM-12

Production code : SC 1000_



WR-RAM-12	FR	2
	UK	4
	SP	<u>6</u>
	DE	8
	NL	10
	IT	12



Descripción

- 1 Cuba;
- 2 Caja externa;
- 3 cable de alimentación;
- 4 Grifo:
- 5 Interruptor de red;
- 6 Espejo del mando;
- 7 Mando del termostato:
- 8 Termostato de regulación;
- 9 caja de conexión;
- 10 fiia cable:
- 11 Termostato de seguridad;
- 12 -resistencia:
- 13 plano de fijación de la resistencia;
- 14 fijación de los bulbos;
- 15 Cubierta del fondo:
- 16 Pies de goma.

Atención

- Antes de poner el aparato en marcha, por favor lea cuidadosamente estas instrucciones.
- Por favor, quítese el aparato de la caja, sacando todos los documentos que contiene.
- Por favor, compruebe el buen estado del aparato después de desempaquetar.
- El aparato está protegido con un plástico envolvente al cuerpo del aparato, que es necesario retirar antes de la primera utilización.
- Este producto no es para uso doméstico es un dispositivo profesional y debe ser operado por personas capacitadas.
- El aparato no debe ser sacudido o inclinado mientras estea en operación.
- Este producto no debe ser desensamblado o alterado. Puede causar daños materiales, lesiones o la muerte.
- No abra la carcasa exterior de lo aparato existe el riesgo de descarga eléctrica.
- No debe sobreponerse nadie sobre el aparato.

Mientras el tiempo de funcionamiento o inmediatamente después;

- No toque el depósito o otros partes sometidas a temperaturas.
- Mantenga el aparato alejado de los niños.
- Cuando termine de usar el aparato, apague el interruptor principal y después desconectar la toma de corriente.

Instrucciones de instalación

- Compruebe si el producto está en buen estado.
- El aparato debe ser colocado en un lugar estable y suave.
- Asegúrese de que no vapores o líquidos inflamables se colocan en las proximidades del aparato.
- Las condiciones ambientales no deberían superar los 35 ° C y 80% de humedad.
- Compruebe que la red eléctrica es adecuada a las caracteristicas del producto.
- No instale ningún corte de electricidad que no cumpla con las normas de seguridad.

Seguridad

- La limitación de la temperatura del termostato protege el depósito de las temperaturas inadecuadas, con el fin de evitar accidentes por temperaturas excesivamente elevadas.
- En caso de que actue, compruebe si hay falta de agua en el tanque o cualquier situación anormal que pueda causar el sobrecalentamiento. Después de asegurar una operación segura, presione el boton del dispositivo de seguridad (en la parte trasera del aparato) para poder reiniciar la operación.
- La válvula (Fig. 1) está equipada con un sistema de seguridad.

Instrucciones de uso

- Asegúrese de que el aparato se coloca en una posición horizontal.
- Llenar el depósito con agua, asegurando siempre un mínimo de 25 mm desde la parte inferior del tanque, hasta la mitad (aprox. 75 mm). El nivel de agua apropiado depende de la cantidad de salchichas para calentar.
- Coloque la cantidad deseada de salchichas para calentar.

Nota importante: el agua con salchichas incluido nunca debe superar 2/3 de la capacidad del tanque. Derramar exceso de agua puede conducir a lesiones quemaduras!

- Conectar el aparato a un enchufe de pared con conexión a tierra.
- Encienda la unidad en el interruptor principal y seleccione la temperatura deseada en el mando del termostato.
- Cuando termine la operación, apague la unidad en el interruptor principal y desenchúfelo de la red eléctrica.
- Espere hasta que el aparato se enfríe para verter el agua utilizada. Este modelo está equipado con un grifo para verter el agua.

Mantenimiento y Limpieza

- Antes de realizar alguna operación de limpieza, desconecte previamente el aparato.
- Deje que el aparato se enfríe.
- Vierta cuidadosamente el agua.
- Nunca sumerja el dispositivo en el agua o cualquier otro líquido. Utilice sólo un paño húmedo para limpiar el dispositivo. Nunca usar chorro de agua riesgo de descarga eléctrica.
- Limpie el aparato y el cable con un paño húmedo, pero nunca con productos abrasivos.

Inspección de rutina

- Las inspecciones periódicas deben realizarse todos los días. Pueden ayudar a evitar accidentes.
- Antes de uso del aparato, debe comprobarse el funcionamiento los controles, el cable de alimentación y el tanque.
- Al largo de la operación, debe tener en atención cualquier olor peculiar o vibraciones.

Irregularidades y Reparaciones

En caso de avería de la conexión a la corriente eléctrica, no intente repararlo; llevar el aparato al servicio técnico autorizado.

Lo mismo hay que hacer, en caso de alguna otra irregularidad.

- Si el cable de alimentación es dañado, sólo el fabricante, los agentes autorizados o personas calificadas para el trabajo pueden reemplazarlo, para evitar situaciones peligrosas.

Este aparato cumple con los principios de la Directiva 73/23/CEE de Baja Tensión y la Directiva 89/336/CEE de Compatibilidad Electromagnética.