

GADNIC

MANUAL DE USUARIO

FREIDORA ELÉCTRICA

Solución de problemas

Problema	Causa	Solución
1. Cierre el interruptor K1, el indicador no está encendido.	1. Fusible en el interruptor de encendido fundido.	1. Cambie el fusible adecuado. 2. Cable de alimentación firme.
2. Los indicadores rojo y amarillo están encendidos al mismo tiempo, la temperatura del aceite no aumenta.	1. La conexión del tubo de calefacción eléctrica se está aflojando. 2. El tubo de calentamiento eléctrico está quemado.	1. Conecte firmemente el tubo de calefacción eléctrica. 2. Cambie el tubo de calefacción.
3. El indicador amarillo no está apagado, pero la temperatura del aceite no puede apagarse.	1. El termocontrolador no puede funcionar.	1. Cambiar termocontrolador.
4. El indicador no está encendido, el control de temperatura es normal.	1. El indicador está roto.	1. Cambiar indicador.



SERVITECH

SERVICIO TÉCNICO OFICIAL GADNIC
www.servitech.com.ar

☎ 11 6260 1114 (sólo texto)
serviciotecnico@servitech.com.ar

FREI0009 / FREI0010 / FREI0011

Instrucciones

1. Verifique mediante el anuncio de instalación, si la instalación de la fuente de alimentación es normal y segura.
2. Cuando el usuario lo use, el usuario debe mantener el aceite sobre la mitad de la olla de aceite.
3. 1) Apague el interruptor de energía eléctrica K1, el indicador rojo enciende, al mismo tiempo suministra electricidad al horno. Gire la perilla de temperatura en el sentido de las agujas del reloj y coloque el punto rojo en el grado necesario. Al mismo tiempo, el indicador amarillo está encendido y el indicador rojo está apagado, muestra que el tubo de calentamiento eléctrico deja de calentar. La temperatura del aceite comienza a subir.
2) Cuando la temperatura sube al grado necesario, el controlador térmico cortará la electricidad automáticamente, al mismo tiempo el indicador amarillo está apagado, el indicador rojo está encendido, el tubo de calefacción eléctrica deja de calentar.
3) Cuando la temperatura baje un poco, el controlador térmico obtendrá electricidad automáticamente, el indicador amarillo está encendido, el indicador rojo está apagado, el tubo de calentamiento eléctrico vuelve a funcionar y la temperatura aumenta.
4) Funciona de esta manera repetidamente para asegurarse de que la temperatura sea cierta en un rango.
4. La cubierta está diseñada para mantenerse caliente y limpia. Cuando el usuario ponga la tapa, debe asegurarse de que no haya agua de forma que no entre en la olla y salpique aceite caliente.
5. La cesta especial incluida se utiliza para freír pequeños trozos de comida. Hay una percha y un asa en la cesta. Ponga la cesta en aceite al cocinar. Después de terminar, cuelgue la canasta para filtrar el aceite restante.
6. Después de terminar, gire la perilla de temperatura en sentido contrario a las agujas del reloj hasta la posición limitada y corte la electricidad por razones de seguridad.
7. Si el usuario desea verter aceite de la olla, debe hacerlo después de que la temperatura del aceite baje a la normalidad. El primer usuario saca la cesta y la placa trasera, luego corta la electricidad y la

caja de control de rotación (en este momento los tubos de calefacción eléctrica en la olla están erectos) o el usuario saca la caja de control y la pone en un lugar seco para que el usuario pueda sacar la olla de aceite y limpiarla.

8. El usuario debe limpiar los residuos de aceite y suciedad en el tubo de calentamiento eléctrico en un horario regular.

9. La placa posterior está diseñada para proteger el tubo de calentamiento eléctrico. La placa posterior debe colocarse en una olla de aceite al freír alimentos.

10. Aviso: cada freidora con un rango de temperatura de 60 °C a 200 °C tiene un "botón de protección de reinicio para sobrecalentamiento". Cuando la temperatura es más alta que la establecida,

El botón de protección funcionará para proteger la máquina. Cuando lo use de nuevo, el usuario debe presionar el botón de protección para restablecer. Luego, podrá usarlo normalmente.