

## INSTRUCCIONES DE USO Y CUIDADO PARA LA UNIDAD DE CALENTAMIENTO DE INDUCCIÓN DEL QUEMADOR BUFFET

Gracias por seleccionar la unidad de calentamiento por inducción más flexible y eficiente disponible para su inducción y otros platos rozando. El uso de esta unidad elimina la necesidad de un gasto recurrente de combustible enlatado... y el impacto ambiental de la eliminación de las latas, el combustible residual y miles de cartones. Lea detenidamente la siguiente información. Si tiene preguntas, se puede llamar Buffet Burners atención al cliente al 954 783-7575 entre las 8am y 5pm EST.

La unidad de calentamiento de inducción magnética patentada de Buffet Burners se une a la parte inferior de la inserto abombado o sartén de agua de la placa de rozadura redonda o rectangular con cuatro imanes. La misma unidad une magnéticamente y calienta las otras rozaduras no inducentes platos también.

Es programable para un rango de temperatura de 200 a 600 vatios y un duración de una a nueve horas.

### ¡LEA Y ENTIENDA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USAR!

La unidad de inducción consta de una superficie de inducción redonda y un mecanismo de inducción conectado, cuatro imanes, un panel de control programable y cables eléctricos.

Ilustración de componentes a continuación:



### SI ALGUNO DE LOS COMPONENTES SE PIERDE O APARECE DAÑADO NO UTILICE!

Informe del problema y asegúrese de que la unidad se retira inmediatamente para evitar lesiones o la muerte. Comuníquese con el servicio de atención al cliente al 954 783-7575

## Configurar

Coloque la sartén de agua vacía o el inserto abovedado en el plato de rozaduras.

Centrar la unidad de inducción en la parte inferior de la sartén (a), imanes hacia arriba, de modo que el imanes se unen a la parte inferior de la sartén. Algunas sartenes no son compatibles con imanes, en ese caso, coloque la placa adaptadora cuadrada opcional (b) en el interior de la bandeja de agua, directamente encima de los imanes de la unidad de inducción. La unidad se mantendrá ahora en su lugar.

Coloque el cable y el panel de control en la ubicación deseada. El panel de control no debe de estar situado directamente debajo de la sartén de agua. Conecte los cables.

Llene la sartén con solo 1/2" de agua. Esto asegurará un nivel óptimo sin sobrellenar. El unidad de inducción funcionará inmediatamente a un nivel de potencia más bajo, al tiempo que proporcionará más de niveles de temperatura adecuados. El uso de agua a temperatura ambiente tardará un poco más para calentar. 200 a 300 vatios es el ajuste recomendado tanto para calefacción inicial como para sostener.

**Tenga cuidado de no permitir que el agua entre en la unidad de inducción, el panel de control o los cables.**

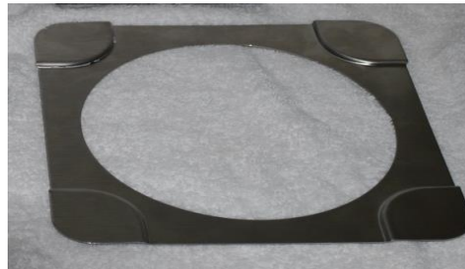


Ilustración (a)

## Elemento opcional

La placa adaptadora magnética es para su uso con sartenes de agua que no son compatibles con imanes.

Placa de adaptador cuadrada opcional (b)



## Encienda la unidad de inducción

Enchufe la unidad de inducción. La luz de encendido del panel de control (c) parpadeará. Empuje el encendido/apagado botón. La unidad se establecerá por defecto en un ajuste de 200 vatios y seis horas.



Ilustración (c)

## Ajustar la temperatura

La ventana de funciones mostrará 200 vatios. Presione la flecha arriba. 600 vatios es el máximo. Pulse la flecha hacia abajo para reducir la temperatura. 200 vatios es un buen ajuste para un chafalán pequeño. Trescientos vatios generalmente hierven agua.

## Ajuste la función de temporización

Pulse el botón de función para que la luz del temporizador sea visible. Mantenga pulsada la flecha arriba y el tiempo aumenta en incrementos de una hora, hasta nueve horas. Presione y suelte repetidamente la flecha para aumentar en incrementos de diez minutos. Disminuya el tiempo manteniendo presionada la flecha hacia abajo.

## Seleccione el ajuste "Warm"

Pulse el botón de función para que la luz cálida sea visible. El valor predeterminado será de 80 vatios. Esto se quedara hasta el final de la cantidad de tiempo seleccionado.

## Apague la unidad de inducción

Pulse el botón de encendido. La luz de encendido parpadeará. Aparecerán tres líneas horizontales. El ventilador seguir funcionando durante 20 a 30 segundos, permitiendo que la unidad se enfríe. No desenchufe hasta que el ventilador cierra. No manipule ni almacene hasta que la unidad esté fría.

## Función de bloqueo de la almohadilla de control

El panel de control permite una programación personalizada de las funciones de tiempo y temperatura. Puede ser desconectado de la unidad de inducción después de introducir un programa. Esto asegura que el programa se ejecuta y que los cambios no deseados están prohibidos hasta que se vuelva a conectar el panel de control.

**Alinee las flechas en los enchufes... no se fuerzan juntos,  
ya que los enchufes se dañarán.**

## Extracción, limpieza y almacenamiento de la unidad de inducción



No sumerja ni permita que el agua u otros fluidos entren en ninguna unidad de inducción, control o cualquiera de los cables eléctricos.

1. Apague, deje que el ventilador apague... a continuación, desenchufe la unidad de inducción, para eliminar el peligro de descarga eléctrica.
2. Retire la unidad de la parte inferior de la bandeja de agua o del inserto abovedado. Si se utilizó una placa adaptadora, retírela de sartén de agua.
3. Limpie las superficies de la unidad de inducción, el panel de control y los cables con un paño limpio, seco y suave.
4. Vuelva a conectar todos los componentes y guárdelos cuidadosamente en un espacio limpio y seco. Utilice la caja de la unidad de inducción o almacenar dentro de un plato de rozaduras para su próximo uso.

¡Nunca guarde las unidades el imán al imán!

Los imanes son los más fuertes que están disponibles comercialmente.

Es muy difícil separar las unidades y pueden producirse daños.

### Características de seguridad

1. La unidad no se encenderá si no hay nada en la parte superior de la unidad... aparecerá un mensaje de error de EO.
2. La unidad no se encenderá si la sartén o la olla de la unidad no es compatible con la inducción... un error de EO mensaje aparecerá.
3. La unidad caerá a calor (80 vatios), luego se apagará si la temperatura de la sartén de agua es demasiado alta debido a la falta de agua o a la falta de agua en la sartén.
4. La unidad se apagará automáticamente al final del ciclo de temporizador programado.