

Lestov[®]

Plancha de Inducción de sobremesa
Manual de Instrucciones
QX-TPL-B135(3.5KW/220V)



Por favor lea cuidadosamente este manual de instrucciones antes de utilizar su Plancha de Inducción de sobremesa.

Muchas gracias por seleccionar nuestros productos.
Por favor lea cuidadosamente este manual de instrucciones y consérvelo como referencia para el futuro.
La empresa se reserva el derecho de modificar o suprimir en cualquier momento y sin previo aviso los contenidos.


INTRODUCCIÓN


1.Principio de Operación


La cocción por inducción ha roto la forma tradicional de cocinar mediante el uso de la más avanzada tecnología de calentamiento y funciona por medio corrientes creadas por un campo magnético, mediante vibraciones electromagnéticas que generan calor directamente en el utensilio.

La cocción por inducción es una tecnología de cocción segura, avanzada, eficiente, y económica.

2.Simbología


 GB / T 5465.2-5140 Radiación electromagnética no ionizante.

 Indica que la radiación es más alta que el estándar normal o existe un riesgo potencial para los dispositivos médicos que utilizan energía de radiofrecuencia.

 GB/T 5465.2-5036 Peligro alto voltaje

Indica que el alto voltaje puede causar algún daño.

 Conexión a tierra. Circuito de tierra.

 Identifica el terminal del conductor de protección exterior que evita descargas eléctricas.

3.Especificaciones técnicas

1. Tecnología de calentamiento por vibraciones electromagnéticas que generan calor.

La corriente (17-40) kHz pasa por la bobina y crea un campo magnético, cuando la línea magnética cruza el campo, induce el calor hacia el utensilio y de esta manera cocina los alimentos.

2. Alimentación: 220V Potencia: 60Hz Poder Eléctrico : 3.5KW.

4. Instalación y depuración

1. La entrada de agua está en la parte superior trasera de la plancha de inducción. Y cable está en la parte inferior de la plancha de inducción, con un voltaje de 220V 3 ~, debe instalarse con un interruptor de protección contra fugas de corriente adecuado y en contacto con la línea de tierra. Por favor, consulte a un profesional para esto.
2. Mantenga el panel posterior de la plancha a 35 cm de la pared, si no puede dejar esa distancia, deje al menos 5 cm para la radiación de calor.

5. Introducción de operación

1. Coloque la perilla de encendido en la posición "0"
2. Después de encender, sonará un "Beep" y toda la pantalla LED parpadeará una vez. Un segundo después, la luz roja de encendido parpadeará, y luego las luces azules de funcionamiento se apagarán.
3. Gire el interruptor magnético, todas las luces parpadearán, el ventilador de enfriamiento funcionará, la pantalla mostrará "1", la plancha comienza a funcionar en 1; ajuste la potencia y la pantalla de LED mostrará la potencia. Cuando gira las perillas, la plancha emite "Beep" y hay 8 perillas.
4. Después de que la cocción haya terminado, gire la perilla a "0", el LED mostrará "0", la luz de encendido y la luz de funcionamiento se apagarán, el ventilador del motor continuará funcionando durante 1 minuto y luego se apagará automáticamente.
5. Después de que el ventilador deje de funcionar, desconecte de la alimentación.
6. Después de usar, no almacene la plancha hasta que este completamente fría.
7. Este equipo es adecuado para la temperatura ambiente: - 10 ~ 38 °C, humedad ≤90%

6. Seguridad y mantenimiento.

Su seguridad es importante para nosotros. Por favor, lea esta información antes de usar su plancha de inducción.

1. La parte central de la plancha debe estar seca y ventilada.
2. Cuando utilice la plancha de inducción, no cambie la perilla con frecuencia, ya que puede provocar un defecto operativo.
3. No apague la alimentación cuando la plancha de inducción esté trabajando, para proteger que el interruptor de alimentación se dañe.
4. Antes de cortar la corriente, confirme que la cocina y el ventilador del motor se hayan detenido.
5. Cuando la use, no tape la pantalla LED para que pueda ver las condiciones de trabajo de la plancha de inducción.
6. No lave la parte inferior de la plancha de inducción, ni bloquee la salida de aire.
7. No se puede colocar productos de aluminio y plástico en la parte superior.
8. No puede colocar metales en el área de cocción, tales como tenedor, cuchara, etc.
9. Por favor no use anillos y reloj durante la cocción.
10. Cuando conecte la plancha con la alimentación eléctrica, primero debe contactar con un GFCI de 3 mm.
11. Si la cocina se coloca cerca de la pared, el panel u otra máquina, se sugiere cubrirla con materiales no combustibles y seguir las normas contra incendios.
12. No intente reparar o reemplazar cualquier parte de la plancha a menos que se recomiende específicamente en este manual. Cualquier otro servicio debe ser realizado por un técnico calificado.
13. Advertencia: si la bobina está dañada, debe ser reemplazada por profesionales.
14. Advertencia: este manual no se aplica a personas con discapacidad física, sensorial o mental.
15. Advertencia: si la plancha de inducción se agrieta, apague la electricidad rápidamente.
16. El cable de conexión debe ser anti-aceite, no normal YZW.

7. Limpieza y mantenimiento

1. Al limpiar la plancha de inducción, debe apagarse, no enjuague con agua o con el limpiador a vapor, debe limpiarse con un paño de limpieza.
2. Para garantizar la buena eficiencia de disipación de calor de la máquina central, sugerimos que su entrada se limpie mensualmente.

8. Resolución de problemas.

Si la plancha de inducción no funciona correctamente por favor siga estas instrucciones:

Problema	Solución
1. Encendida pero no suena el "Beep"	
A Compruebe que esta conectada a la corriente eléctrica	ok
B El GFCI o interruptor de aire se disparó	Primero verifique la fuga y vuelva a encender la plancha.
2. Encendida, suena el "Beep" pero no calienta	
A El interruptor no giró a "0" antes de encender	Haga que el interruptor gire a "0", luego reinicie la plancha.
B El interruptor gira, pero el número en la pantalla LED no cambia.	Interruptor o botón dañado, reemplácelo por uno nuevo
C La plancha funciona, la potencia se reduce y vuelve a la normalidad y repite este error.	Es un sistema de protección contra sobrecalentamiento, compruebe que la conexión y el volaje, además que y el ventilador funcione.
D Al calentar, la pantalla LED muestra "3" u "8".	Apáguela y reiníciela nuevamente.

9. Guía de códigos

No hay utensilio	2	Bobina sobrecalentada	3	Termistor de bobina cortado
IGBT sobrecalentada	8	Sobrecalentamiento de olla.	5	IGBT Termistor cortado.
Termistor de la olla cortado				

Declaración Especial

El contenido de este manual ha sido cuidadosamente revisado.

Cualquier malentendido, error de impresión, mejora o cambio en el producto, será editado en las versiones futuras del manual de instrucciones. Por favor considere que no les informaremos a los clientes de forma independiente.

Si la apariencia o color del producto es modificado, por favor refiérase al producto real como un estándar.

GRUPO NAVAR

www.gruponavar.com