

Doble estufa de Inducción

Manual de Usuario



ESPECIFICACIONES:

No modelo: PIV2

Tasa de potencia: 2000W

Voltaje: 120V ~ 60Hz

Configuración del producto:



Panel de control:



1. Precauciones:

Advertencia:

Apague la estufa de inducción en caso de cualquier grieta en el panel de tapa del equipo.

1. No coloque la unidad en cualquier lugar que esté cerca de gas o ambiente caliente con el fin de evitar daños o mal funcionamiento.
2. Coloque la unidad sobre una superficie plana, la distancia entre él y su fondo circundante debe ser inferior a 10 cm.
3. No sumerja el aparato y el cable eléctrico en líquidos, o permitir que el líquido entre en el gabinete y ocasionar corto circuito en partes eléctricas internas, el cable de alimentación se debe desenchufar antes de la limpieza.

4. No cubra la ventilación con cualquier cosa durante el uso, sino causará peligro.
5. Para evitar el peligro, por favor, destape la tapa antes de calentar la comida enlatada.
6. Si sigue sin funcionar después de su inspección, por favor, póngase en contacto inmediatamente con nuestros puntos de servicio, no aparte la unidad para evitar cualquier peligro.
7. Asegúrese de utilizar el cable de alimentación recomendada por el fabricante del aparato.
8. Se ocasionan riegos si el metal se calienta directa o indirectamente en el equipo.
9. No coloque ningún metal en la placa, también la almohadilla no metal dentro de 10 cm.
10. No cocine con una olla vacía, causará un mal funcionamiento o peligro.
11. Siempre limpie la unidad para evitar cualquier que suciedad entre al ventilador para efectuar el trabajo normal.
12. No toque la placa mientras la unidad está funcionando, para evitar quemaduras.
13. No permita que los niños que opera sin supervisión el equipo para evitar quemaduras o peligro.
14. Personas con marcapasos, por favor utilizar la unidad después de confirmar con el médico que no hay ningún efecto.
15. No haga funcionar la unidad en la estufa de gas para evitar cualquier peligro.
16. Por favor, no coloque papel, tela u otros artículos bajo el fondo de los utensilios de cocina, para evitar el peligro de incendio.
17. No coloque la unidad sobre tela, alfombra para evitar el bloqueo de la ventilación.
18. Por favor, evite amablemente golpear la placa de la unidad, en caso de estar agrietado, se debe apagar la unidad y póngase en contacto con los puntos de servicio de nuestra empresa.
19. No toque el panel de control con los dispositivos afilados.
20. Objetos metálicos tales como cuchillos, tenedores, cucharas y tapas, no deben colocarse sobre la superficie caliente debido a que pueden calentarse.
21. El aparato no se destinan para ponerse en funcionamiento por medio de un temporizador externo o sistema de control remoto separado.
22. Los niños deben supervisarse para asegurar que no empleen el aparato como juguete.
23. Este aparato no se destina para utilizarse por personas (incluyendo niños), cuyas capacidades físicas, sensoriales, o mentales sean diferentes o estén reducidas o carezcan de experiencia o conocimiento para el funcionamiento del aparato.
24. Este aparato se destina para utilizarse en aplicaciones

2. Instrucciones de uso del producto

1. Después de insertar el enchufe en la toma, se emitirá un “beep” y todos los indicadores y pantalla se iluminará durante 1 segundo, lo que indica el aparato está en conexión con una fuente de alimentación, entrará en modo de espera.
2. Coloque utensilios de cocina adecuados en el centro de la zona de cocción.
3. El indicador [ON / OFF] se enciende, el aparato pasa al modo de selección, el indicador de potencia destellaba.
4. Pulse las teclas de función correspondientes para iniciar la operación y cambia a modo de espera pulsando [ON / OFF] después de la cocción.

2.1 Modo de cocción (Lado derecho y lado izquierdo son iguales)

1. Pulsar la tecla [ON / OFF] hasta que la pantalla muestre [ON], el utensilio de cocina debe estar preparado.
2. Pulsar la tecla [FUNCTION] hasta que la pantalla muestra [600], lo que representa que la potencia predeterminada se 1600W. Puede ajustarse pulsando la tecla [+] o [-] para ajustar el nivel de potencia deseado.

Hay 8 niveles de potencia en total: 100/300/500/600/700/800/900 / 1000W

3. Pulse la tecla [FUNCTION] de nuevo hasta que la pantalla muestra [240 °], lo que representa que la temperatura predeterminada es 240°C. Se puede ajustarse pulsando la tecla [+] o [-] para ajustar el nivel de temperatura deseado.

Hay 8 niveles de potencia en total: 80/100/130/150/180/200/220/240°C

4. Para cambiar de potencia o temperatura presionando [FUNCIÓN].

2.2 Función Timer:

1. El usuario puede fijar el tiempo de cocción cuando se selecciona el modelo de cocción específico.
2. presione el [Timer] hasta el monitor muestre el tiempo.
3. La pantalla mostrará el tiempo predeterminado [00:00], Pulse [+] o [-] para establecer el tiempo deseado.
4. Pulse y mantenga pulsado durante 3 segundos para acceder a un ajuste rápido, el tiempo se puede ajustar entre 0 minutos a máximo 4 horas.
5. La pantalla mostrará la potencia o la temperatura deseada y el temporizador restante alternativamente.

6. Después de la señal acústica, el aparato se detendrá/comenzará la operación y el cambio a ON/OFF modo de apagado automáticamente cuando llega al final de la cuenta atrás.
7. Para cancelar esta función, el usuario puede pulsar la tecla [ON / OFF] para volver al modo de espera o mantener presionado [ON / OFF] para reanudar la alimentación de funcionamiento o de la temperatura deseada.
8. Después de confirmar el ajuste del temporizador, el usuario puede cambiar la función de cocción entre la potencia y la temperatura, esta acción no se cancelará el ajuste del temporizador.

2.3 Bloqueo Función:

--Presione el [LOCK] mantenga durante 3 segundos la pantalla mostrará [LOC] representa que la aparato está bloqueado.

--Para cancelar este modo, pulse [LOCK] mantenga durante 3 segundos o [ON / OFF] para detener la operación.

3. Selección de utensilios de cocina

1. Material requerido:

- ❖ Acero, hierro fundido, hierro esmaltado, acero inoxidable, sartenes / ollas de fondo plano con un diámetro de 12 a 26 cm.
- ❖ Es mejor utilizar los utensilios requeridos, no trate de utilizar otra olla en su lugar (especialmente equipos de fondo de cristal o fondos no planos).



2. Por favor, de acuerdo con el siguiente requisito, es necesario el uso de los recipientes adecuados:

- ❖ Los utensilios de cocina deben ser adecuado para la estufa de inducción.
- ❖ Los utensilios de cocina deben ser probado si es comprado por separado para saber si son amigables con el equipo.
- ❖ Los utensilios de cocina deben ser con fondo plano y de las dimensiones adecuadas.

4. Mantenimiento y cuidado diario

1. Retire el cable de alimentación antes de limpiar el equipo. Realice la limpieza hasta que la superficie se enfríe.
2. Placa de vidrio, panel y Carcasa:
 - ❖ Con paño para manchas ligeras.
 - ❖ Para grasa, suciedad, seque con un paño limpio y húmedo con detergente neutro.
3. Mientras el ventilador este trabajando, polvo y suciedad permanecerán en la ventilación, límpielo con brocha o algodón con regularidad.
4. Recuerde que no se realiza lavado de la unidad con agua directamente para evitar daños.
5. Para proteger el equipo, asegúrese de tener un buen contacto eléctrico antes de hacer uso.
6. No tire del cable de alimentación directamente durante operación. Para extender el uso de la vida del aparato, pulse el botón "ON / OFF" antes de desconectar.
7. Con el fin de hacer el tiempo de funcionamiento más largo, el ventilador todavía trabajar para la enfriar la placa, es mejor desenchufar después de que el ventilador deje de funcionar.
8. Por favor, retire el cable de alimentación y déjelo en resguardo cuando no se utilice durante mucho tiempo.
9. Algunos modelos tienen un diseño contra insectos, si es necesario, se puede poner algo como naftalina para expulsarlos.

5. Solución de problemas

Durante la operación, si se ha producido algún error, por favor compruebe la tabla siguiente antes de llamar al servicio técnico. Abajo se describen los errores comunes y los soluciones para llevar a cabo.

FENÓMENO	LISTA DE REVISIÓN	SOLUCIÓN
<ul style="list-style-type: none"> Después de conectar la fuente y pulsando la tecla "Power", el aparato no tiene respuesta 	¿Hay energía eléctrica en el domicilio?	Utilizar después de reanudar la electricidad
	¿Está conectado firmemente el enchufe?	Compruebe la causa cuidadosamente. Si el problema no se puede solucionar, por favor, póngase en contacto con el centro de servicio para comprobar y reparar.
	¿El fusible no funciona?	
<ul style="list-style-type: none"> Cocina de inducción envía el sonido de "beep" 	¿Los utensilios de cocina son incompatibles o no ha colocado ningún utensilio de cocina?	Reemplazar utensilios de cocina compatible para la estufa de inducción
	¿Los utensilios de cocina no se colocaron en el centro de la zona de calentamiento?	Reemplazar los utensilios de cocina en el centro de la zona de calentamiento definido
	¿Son más grandes los utensilios de cocina de 12 cm?	Cambiar el diámetro de los utensilios de cocina a las medidas señaladas
<ul style="list-style-type: none"> No ejecuta ninguna operación mientras el calentamiento está en uso 	¿Está el recipiente vacío o la temperatura es demasiado alta?	Por favor, compruebe si el equipo está siendo mal utilizado
	¿Es el ventilador de admisión / escape de aire está obstruido o con suciedad acumulada?	Retire el material de obstrucción de la salida de aire de admisión / escape. Reiniciar el equipo después de haberse enfriado.
	¿El equipo opera más de 2 horas sin ninguna instrucción externa?	Restablecer los modos de cocción o utilizar la función de temporizador

● Código E0	Sin utensilios de cocina o utensilios de cocina incompatibles	Al mostrar los códigos E0, E3, E5, compruebe si los utensilios de cocina son los adecuados, o reinicie el equipo después de que se enfríe naturalmente. Al mostrar E1, E2, E4, E6, E7, por favor, póngase en contacto con el centro de servicio para comprobar y reparar
● Código E1	Baja tensión	
● Código E2	Alto voltaje	
● Código E3	Sobrecalentamiento de placa	
● Código E4	Placa superior del sensor en circuito abierto	
● Código E5	Sobrecalentamiento de componente IGBT	
● Código E6	Placa superior del sensor en cortocircuito	

Si las soluciones anteriores no pueden solucionar el problema, desenchufe inmediatamente el equipo, póngase en contacto con el centro de servicio técnico para la inspección y reparación, tenga en cuenta el código de error e informe al centro de servicio, para evitar cualquier peligro y daños en el aparato, no desmonte o repare por sí mismo.