



SPECIFICATION

1. What are the power and temperature ranges?

This induction cooktop provides 15 levels of temperature control.
Desired power usage from 100 W to 1800 W (EU: 100W to 2000W) .
Adjustable temperature ranges from 100 °F to 460 °F (EU: 40 °C to 240 °C).

2. What is the voltage range of operation?

US: 120V 60Hz
EU: 220-240V 50/60Hz

3. Is the digital display lit?

Yes it is and it is easy to see the power or temperature.

4. Does the display window show the power level only or with the temperature also?

The temperature can be set as well as the power level according to your preferences.

5. When it's being turned on, what power level it shows? Maximum or minimum value?

This induction cooktop turned on at 1000W which is medium.

COOKWARES

1. What size of pot is it suitable for?

This induction cooker is suitable for cookware with a bottom diameter of 4-10 inches.

2. What kind of material of cookwares is it suitable for? Such as stainless steel, glass?

This induction cooktop suitable for the cookwares made of magnetic induction materia including cast iron, stainless steel and so on.
If you are not sure whether your cookware is suitable. You can use the INDUCTION COOKWARE TESTER included in the product packaging to test. If the included magnet sticks to the bottom of your cookware, it is compatible with the induction cooktop.

3. Does the pot on the illustrating picture come with it?

Sorry, it is not included and it just shows the buyers how to use it.

HEATING AND TEMPERATURE

1. How long does it take to boil water?

Take iron pan as an example, it only takes 3 mins to boil 1000ml water and the heating rate will be different based on the different material and thickness of the pots.

2. Is there heat insulation function?

There is no function to keep food warm, but you can select a low power to make it, such as 100W.

3. Is the unit cool to touch while you are cooking?

There is warmth below the pot or pan due to conduction. But the induction cooker itself is cool.

OTHERS

1. Does this one get a safety lock? I always touch the screen mistakenly.

Yes, press "+" and "-" button at the same time, you can turn on the safety lock function. Then repeat the operation above, you can turn it off.

2. Does it have a timer that can be set to turn it off after delay?

Yes, the timing range is 0-300min, and the default timing is 30min. You can achieve 1min increment or decrement by short pressing "+" or "-", and long press "+" or "-" to increase or decrease 10min.

3. Does the countdown timer turn unit off or just beep?

It will turn unit off and beep once when the timer turn off the induction cooktop.

4. Does it make noise (buzzing sound)?

Due to the working mechanism, the induction cooker usually produces a little sound, but within an acceptable range, not loud for regular cooking.

5. What is the difference between these two induction cooktops?

Both induction cookers are equipped 1800W high power and 15-level temperature control. The biggest difference between these two items is that the upgraded one features "FRY" and "BOIL WATER" to help you turn on the mode you want more efficiently. (Only US have the upgraded induction cooker)

6. Can I place my induction burner on a wooden table?

Yes, there is no heat transferring through the bottom of the unit. You can place this induction burner on a wooden table safely.

WARRANTY AND CERTIFICATION

1. Has it passed CE certification?

Yes, it is.
EU: CE ROHS
US: ETL

2. How to apply guarantee?

In this case, may we ask you to contact directly our after-sell team via email help@sunavo.com by using your own email box in order to solve this more efficiently?efficiently?



help@sunavo.com www.sunavo.com



ESPECIFICACIÓN

1. ¿Cuáles son los rangos de potencia y temperatura?

Esta placa de inducción proporciona 15 niveles de control de temperatura. Uso de potencia deseado de 100 W a 2000 W. La temperatura ajustable varía de 40 C a 240 C .

2. ¿Cuál es el rango de voltaje de operación?

El voltaje de esta placa de inducción es 220-240V 50/60Hz.

3. ¿Está encendida la pantalla digital?

Sí, es fácil ver la potencia o la temperatura.

4. ¿La ventana de visualización muestra solo el nivel de potencia o también con la temperatura?

La temperatura se puede configurar, así como el nivel de potencia de acuerdo con sus preferencias.

5. Cuando se enciende, ¿qué nivel de potencia muestra? ¿Valor máximo o mínimo?

Esta placa de inducción se enciende a 1000W, que es mediana.

UTENSILIOS de COCINA

1. ¿Qué tamaño de olla es adecuado?

Esta cocina de inducción es adecuada para utensilios de cocina con un diámetro inferior de 4-10 pulgadas.

2. ¿Para qué tipo de material de utensilios de cocina es adecuado? Tales como acero inoxidable, vidrio?

Esta placa de inducción adecuada para los utensilios de cocina hechos de material de inducción magnética que incluye hierro fundido, acero inoxidable y etc. Si no está seguro de si sus utensilios de cocina son adecuados. Puede usar el PRÓBADOR DE COCCIÓN DE INDUCCIÓN incluido en el paquete del producto para realizar la prueba. Si el imán incluido se adhiere a la parte inferior de su utensilio de cocina, es compatible con la placa de inducción.

3. ¿La olla en la imagen ilustrativa viene con ella?

Lo sentimos, no está incluido y solo muestra a los compradores cómo usarlo.

CALEFACCIÓN Y TEMPERATURA

1. Wie lange dauert es, Wasser zu kochen?

En el caso de una sartén de hierro, lleva solo 3 minutos de hervir 1000ml de agua. La velocidad de calentamiento varía según el material y el grosor de la olla.

2. ¿Hay función de aislamiento térmico?

No hay una función para mantener los alimentos calientes, pero puede seleccionar una potencia baja para hacerlo, como 100 vatios.

3. ¿Es fría tocar la unidad al cocinar?

Hay calor debajo de la olla o sartén debido a la conducción. Pero la cocina de inducción en sí es fría.

OTROS

1. ¿Este tiene una cerradura de seguridad? Siempre toco la pantalla por error.

Sí, presione el botón "+" y "-" al mismo tiempo, puede activar la función de bloqueo de seguridad. Luego repita la operación anterior, puede apagarla.

2. ¿Tiene un temporizador que se puede configurar para apagarlo después del retraso?

Sí, el rango de tiempo es 0-300min, y el tiempo predeterminado es 30min. Puede lograr un incremento o disminución de 1min presionando brevemente "+" o "-", y presionando prolongadamente "+" o "-" para aumentar o disminuir 10min.

3. ¿El temporizador de cuenta regresiva apaga la unidad o solo emite un pitido?

Apagará la unidad y emitirá un pitido cuando el temporizador apague la placa de inducción.

4. ¿Hace ruido (zumbido)?

Debido al mecanismo de trabajo, la cocina de inducción generalmente produce un poco de sonido, pero dentro de un rango aceptable, no alto para la cocción regular.

5. ¿Puedo colocar mi quemador de inducción en una mesa de madera?

Sí, no hay transferencia de calor a través de la parte inferior de la unidad. Puede colocar este quemador de inducción en una mesa de madera de forma segura.

GARANTÍA Y CERTIFICACIÓN

1. ¿Ha pasado la certificación CE?

Sí.
Europa: CE ROHS

2. ¿Cómo aplicar la garantía?

En este caso, ¿podemos pedirle que se contacte directamente con nuestro equipo de postventa a través del email help@sunavo.com utilizando su propia casilla de correo electrónico para resolver esto de manera más eficiente?



help@sunavo.com www.sunavo.com