

## INSTRUCCIONES WELL POT DIGITAL JT-28



### **Bienvenido a nuestros productos**

Gracias por elegir nuestros productos.

Por favor revise las instrucciones antes de usar el producto para su segura operación.

### **Advertencias**

1. No toque el equipo durante el uso a fin de no ser quemado.
2. No toque el producto ni lo encienda o apague con las manos mojadas.
3. Este producto está equipado con una placa de circuito impreso. No presionar o golpear fuertemente.
4. No obstruir la ventilación.
5. No trate de barrer el polvo o el agua cuando está encendido para no causar incendio u otro accidente.
6. Cualquier ruido, olor extraño o humo, por favor apagué el equipo.
7. Apagué en caso de incendio o truenos.
8. Por favor, póngase en contacto con su distribuidor local o fabricante cuando el equipo no funcione. No desmontar o reparar hasta obtener el permiso del distribuidor, de lo contrario no está en el deber del fabricante o el distribuidor atender la garantía del equipo.
9. No es un producto a prueba de agua. Solo usar en lugar seco y sobre superficie estable
10. No cambie la fractura libremente, y la fuente de alimentación debe ser superior al 10% del valor nominal.
11. El encendido está prohibido cuando no hay cera. La temperatura no debe ser superior a 50 °C cuando no hay cera o en pruebas de agua.

### Especificaciones de la fuente de alimentación

- Fuente de alimentación/frecuencia:
  - ① 220V , 50Hz +/-10%
  - ② 110V , 60Hz +/-10%
- Potencia : 300W
- Termorregulación: 30~130 °C

### Introducción al producto

El calentador de cera Digital JT-28 se utiliza para fundir todo tipo de cera, se puede derretir la cera fácilmente y mantenerla en estado líquido.

El ajuste de temperatura es fácil a través de los comandos y botones para aumentar y disminuir y la temperatura actual de operación se ve en el display.

### Función

1. Profesional en la inmersión de la cera.
2. Hay ajuste de temperatura fija, puede ajustar la temperatura necesaria +/-1 °C.
3. Buena conducción de calor y aislamiento.
4. Fácil de manejar y utilizar.
5. Funde la cera rápidamente y la mantiene en estado líquido.
6. Equipado con circuito CPU digital y ajuste/mantenga la temperatura necesaria.
7. Fácil de comparar la temperatura preestablecida y la temperatura actual.
8. La pantalla LED se calienta automáticamente, el LED se apagará cuando llegue a la temperatura establecida.
9. Fácil de reconocer la situación especial debido a la precisión del sensor de temperatura.

### Instrucciones de uso

1. Enchufé y encienda el equipo. La luz roja se encenderá en la esquina izquierda de la pantalla.
2. Se mostrara la temperatura actual del equipo.
3. Confirme para elegir °F o °C entonces ajuste la temperatura necesaria.
4. Después de ajustar la temperatura, el calefactor comenzará a funcionar.
5. Cuando esté 4~5 °C de la temperatura ajustada, se encenderá la luz roja.
6. Cuando alcance la temperatura la luz roja se apagara automáticamente y mantendrá esta temperatura. Cuando la temperatura baje mas de 1 °C de la temperatura fijada, el calentador comenzará a trabajar una vez más.