

## E-JE12

Este dispensador de jabón electrónico está equipado con un sensor infrarrojo para activar la bomba de jabón líquido. Para garantizar la instalación y el uso adecuados, lea atentamente las siguientes instrucciones.

La instalación o el uso incorrectos pueden causar un mal funcionamiento y/o anular la garantía.

ESPECIFICACIONES	
Rango del sensor	5 - 20cm
Potencia	AC230V 50/60Hz 600mA
Volumen dosis	Entre 1 y 1,5mL
Capacidad de almacenamiento	1L

Al poner la mano en el rango de detección, el dispensador expulsará jabón una vez, y antes de que las manos no salgan del rango de detección el dispensador ya no expulsará otra dosis.

### PRECAUCIONES IMPORTANTES

- Evitar el impacto o la fuerza excesiva sobre el cuerpo del dispensador.
- No instale el dispensador en áreas afectadas por fuertes magnetismos.
- No ejercer fuerza o vibración severa sobre el dispensador. Evite la exposición a la luz solar directa.
- Dado que el cuerpo del dispensador está compuesto de partes metálicas y moldeadas, límpielo únicamente con detergente neutro y un paño suave.
- Nunca utilice disolvente o detergente ácido.
- Si el sensor se mancha con agua jabonosa u otras impurezas, el dispensador puede funcionar mal.
- Cualquier impureza en el agua puede reducir el caudal o provocar un mal funcionamiento.

### USO DIARIO Y MANTENIMIENTO

- Por favor, use el jabón especial de inducción electrónica, el jabón pegajoso afectará el efecto de uso.
- La primera vez que use o cambie el jabón líquido, por favor desenchufe el conector 5S y luego vuelva a enchufarlo, en 2 minutos después de volver a enchufarlo, ponga su mano dentro del rango del sensor, hasta que el jabón líquido salga, y luego aleje sus manos.
- Comprobar que no hay partículas de impurezas en la botella de jabón líquido, de lo contrario tendrá consecuencias graves.

Nota: cuando la luz roja parpadea continuamente mantener las manos alejadas, el sensor ajustará automáticamente la distancia de inducción dependiendo del entorno de uso.

### INSTALACIÓN

- Insertar el cuerpo del dispensador en el agujero central del lavabo.
  - Insertar el cable del sensor, la entrada de aire y la entrada de líquido a través de la arandela de goma y asegurar con la tuerca, fijando el cuerpo del dispensador.
  - Colocar el soporte de la caja de control en la pared (I). Nota: El soporte de la caja de control no debe estar demasiado lejos del cuerpo del grifo, de lo contrario el tubo de aire y el tubo de líquido no pueden conectarse entre el cuerpo del dispensador y la caja de control respectivamente.
  - Dibujar con un lápiz dos agujeros de posicionamiento, luego utilizar el taladro de impacto para perforar los dos agujeros marcados; introducir las partículas expandidas en los agujeros de montaje fijando el soporte de la caja de control en la pared con los tornillos M24x25mm.
  - Insertar la caja de control en el soporte, los dos agujeros laterales deben estar alineados.
  - Verter el jabón en el recipiente de almacenamiento, y luego asegurar a la caja de control.
  - Respectivamente a la entrada de aire, las entradas de líquido están conectadas a la válvula de retención.
- Nota: Si se inserta espuma desconecte la entrada de aire. Por favor, repetir las instrucciones anteriores.
- Conectar el enchufe impermeable negro y posteriormente conectar el enchufe impermeable rojo.
  - Instalar el adaptador de AC/DC en la posición indicada de la pared.
  - En 20 segundos, según el entorno, el sistema ajustará automáticamente la distancia de detección, por favor no colocar ningún objeto delante del sensor.

