

## E-JP11

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.
- El sensor no puede mirar hacia la tapa de salida del lavabo, de lo contrario puede causar la autoinducción del dispensador, y provocará un caos en el riego o acortará el alcance del sensor. Si tal caso ocurre, por favor mueva el lavabo hacia atrás o hacia adelante, para evitar que el sensor esté orientado hacia la tapa de salida del lavabo.

### 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

- Crear un orificio de 25mm de ancho, 390mm de altura y 50mm de profundidad.
- Hacer dos agujeros de montaje de 6mm con taladro de impacto, profundidad 30mm, poner dos tuercas expansivas de plástico (8) en el agujero de instalación. Nota: Si las partículas de expansión están conectadas a la ranura de instalación, el hueco que rodea a las partículas de expansión debe rellenarse con pasta de cemento.
- Colocar el tubo de PVC (DN25L=300mm) en la ranura de instalación como se indica en el diagrama y fijarlo. Rellenar el orificio con pasta de cemento y pegar las baldosas como en el dibujo (A), rellenar el hueco fuera del marco discontinuo con la pasta de cemento y volver a pegar las baldosas. Nota: es necesario limpiar el barro en el tubo de PVC y en la ranura de instalación.
- Colocar el cable electrónico (4) y la manguera flexible de 1/2" (5) a través del tubo de PVC.
- Retirar la cubierta decorativa (10) de la brida (9), utilizando dos tornillos M4 x 25mm (11) a través de los agujeros de la brida (9), y fijar el cuerpo del grifo (1) en la pared.
- Atornillar la tapa decorativa (10) en la brida (9).
- Fijar el soporte de la caja de control (7) en la pared con los tornillos M4x25mm (11).
- Insertar la caja de control (8) en el soporte (7), ambos agujeros laterales deben estar alineados. Colocar el tornillo M4 (13) a través del orificio, y luego bloquearlo con la tuerca M4 (14).
- Verter el jabón en el recipiente de almacenamiento (12), y luego asegurar a la caja de control (8).

