

## E-LE11/E-LE12/E-LE13

Esta grifería está equipada con un sensor de infrarrojos para activar la válvula de solenoide. Para asegurar la correcta instalación y uso, por favor lea las siguientes instrucciones cuidadosamente.

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

ESPECIFICACIONES	
Activación	Activación por sensor de infrarrojos. Este producto comenzará y dejará de funcionar automáticamente con una duración máxima de flujo de 60 segundos.
Presión hidráulica deseada	0.5 - 1.0 Bar (Maximum) 1.0 - 4.0 Bar (Preferred)
Rango del sensor	5 - 30cm
Potencia	4x baterías alcalinas 1.5V AA - Modelo DC
Caudal	Entre 4L/min y 6L/min
Temperatura agua	0 - 45°
Entrada	G (1/2)"

a) Importante: El agua comienza a fluir automáticamente cuando las manos del usuario se coloquen dentro del rango del sensor. Cuando las manos se mueven fuera de dicho rango, el agua dejará de fluir inmediatamente.

b) Efectos excepcionales de ahorro de agua: El agua fluye únicamente cuando los usuarios ponen las manos debajo del grifo con un caudal de entre 4L/min y 6L/min.

## PRECAUCIONES IMPORTANTES

- Evitar el impacto o la fuerza excesiva sobre el cuerpo del grifo.
- No instalar este producto en áreas afectadas por fuertes magnetismos.
- No ejercer fuerza o vibración severa sobre el producto. Evitar la exposición a la luz solar directa.
- Dado que el cuerpo del producto está compuesto de partes metálicas y moldeadas, limpiar únicamente con detergente neutro y un paño suave.
- Nunca utilizar disolvente o detergente ácido.
- Si el sensor se mancha con agua jabonosa u otras impurezas, el producto puede funcionar mal.
- Cualquier impureza en el agua puede reducir el caudal o provocar un mal funcionamiento.
- Limpiar el filtro con regularidad para evitar que se obstruya la tubería de agua y que el flujo de agua sea menor.

## CAMBIO DE BATERÍAS

- Abrir el alojamiento de la batería y la válvula y sacar la caja de la batería.
- Sustituir las baterías viejas por 4 baterías alcalinas AA nuevas, y luego reemplazar la caja de baterías.

## INSTALACIÓN

- Drenar el agua durante un minuto para eliminar todas las sustancias extrañas del interior de la tubería de agua.
- Cerrar la(s) válvula(s) de suministro de agua y retirar cualquier grifo convencional existente.
- Insertar una junta tórica entre el cuerpo del grifo y el lavabo.
- Insertar el cuerpo principal en el agujero central del lavabo (con cuidado de no dañar el cable electrónico (7))
- Colocar la arandela de goma (4) y asegurarla con la tuerca (5).
- Instalar la batería y el alojamiento de la válvula (8) en la posición indicada de la pared.
- Conectar el conector de la manguera flexible (9) a la salida de la caja de la batería y la válvula (8).
- Conectar la manguera flexible G3/8" (6) al conector (9).
- En dos minutos, según el entorno, el sistema ajustará automáticamente la distancia de detección, por favor no colocar ningún objeto delante del sensor.

