

CONTENIDO DEL SUMINISTRO



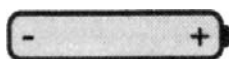
Radio con accionamiento hidráulico



Sistema de fijación de la radio



4 x Juntas de estanqueidad



Batería Ni-MH AAA



Manual

ADVERTENCIA

Para utilizar la función de puesta en marcha automática de la radio en las duchas con un bajo flujo de agua es necesario abrir primero el grifo de agua fría. El agua fría, tiene un mayor caudal y presión de agua que la caliente, ello permite que la radio se ponga en marcha inmediatamente. Tras unos segundos de funcionamiento de la radio, podrá aumentar la temperatura del agua a su gusto. También puede poner en marcha la radio pulsando el botón ON/OFF durante 2 segundos.

PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO

Felicidades, acaba de adquirir la primera radio de ducha que funciona utilizando la presión del agua. Práctica y ecológica, esta radio accionada con agua le permitirá escuchar la radio mientras se ducha.

¿Cómo funciona?

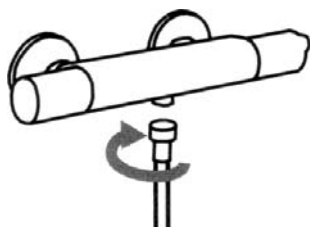
Instale la radio entre la salida de la grifería y el tubo flexible de la ducha. Haga circular el agua y escuche la radio. El agua que fluye, en general, será suficiente para suministrar la energía necesaria que le permita escuchar la radio durante su ducha. La mini turbina interior de la radio, dispone de un mecanismo especial que acelera la velocidad de circulación del agua, para poder producir la energía necesaria para el correcto funcionamiento de la radio.

INSTALACIÓN

La instalación de la radio para ducha es muy fácil y no necesita herramientas.

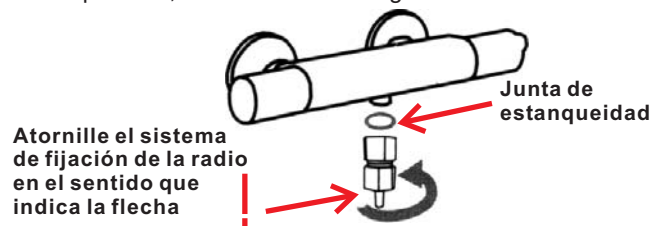
Paso 1

Desenrosque el extremo del tubo flexible de la ducha que está empalmado a la grifería.



Paso 2

Atornille el sistema de fijación de la radio a la salida de su grifería. No olvide intercalar la junta de estanqueidad, tal como indica la figura.



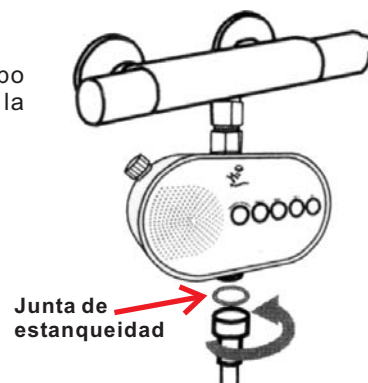
Paso 3

Atornille el racor de entrada de agua de la radio a la salida de la grifería.

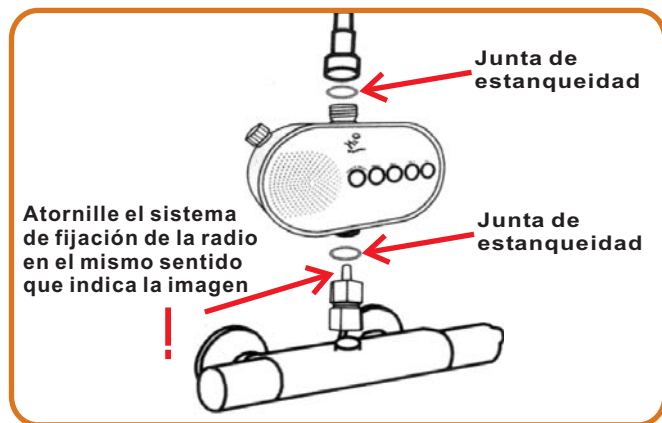


Paso 4

Fije el extremo del tubo flexible de la ducha a la salida inferior de la radio. No olvide intercalar la junta de estanqueidad entre ambos, tal como muestra la figura.



Si su grifería tiene la salida de agua (donde se conecta el tubo flexible de la ducha) en la parte superior, instale la radio tal como muestra la ilustración.



Desenrosque el capuchón de protección de la pila. Inserte la batería recargable Ni-MH, tamaño AAA.



La pila que se suministra funcionará varios años. Sin embargo es posible que la pila se vaya gastando o que las prestaciones vayan disminuyendo con el tiempo. Cuando cambie la pila recuerde que no puede tirar la pila gastada a la basura, es preciso depositarla en un contenedor específico para pilas.

IMPORTANTE

Esta radio está concebida para funcionar con la presión de agua de la ducha.

La pila recargable AAA Ni-MH integrada, le permitirá conservar en memoria el nivel del volumen y la emisora que ha elegido en la última audición. Dicha pila, que se recarga mediante la energía de la presión del agua, también le permitirá que la radio funcione con una corriente constante y continua. Gracias a la potencia de la presión del agua aplicada a la micro-turbina y al generador, es posible seguir escuchando la radio tras haber finalizado la ducha, ya que la radio seguirá usando la energía restante disponible en la pila. La cantidad de energía producida y almacenada dependerá del tiempo de uso de la ducha. Si, tras finalizar la ducha, deja la radio funcionando mucho rato, posiblemente la pila puede quedar totalmente descargada. En dicho caso no quedará memorizado ni el volumen ni la emisora escuchada.

Si la pila queda completamente descargada, usted podrá recargarla simplemente usando la ducha sin conectar la radio. La energía producida en las sucesivas duchas sin usar la radio, será íntegramente utilizada para la recarga de la pila. En cualquier caso es preferible asegurarse que la batería siempre queda un poco cargada, ello permitirá mantener en memoria las funciones de la radio.

Nunca deje la pila completamente descargada durante un largo periodo de tiempo, que dejaría la pila en descarga profunda, lo que haría muy difícil la recarga y recuperación de la pila. En dicho caso debería recargar la pila mediante un cargador de pilas recargables.

Si tampoco así consigue recargarla deberá reemplazarla por una nueva pila de 1,2V AAA Ni-MH.

MODO DE EMPLEO DE LA RADIO

- Cuando fluya el agua de la ducha la radio se pondrá en marcha automáticamente, con el mismo nivel de volumen y la misma estación sintonizada en la anterior utilización.
- Para cambiar de emisora pulse el botón **SEEK+** para localizar una emisora de frecuencia superior o **SEEK-** para una inferior.
- Para ajustar el volumen de la radio, pulse **VOL+** para aumentarlo, o **VOL-** para disminuirlo.
- Para apagar la radio, pulse el botón **ON/OFF** durante 2 o 3 segundos.

ADVERTENCIAS

- NUNCA sumerja la radio bajo el agua.
- NUNCA dirija el chorro de agua de la ducha directamente a la radio.
- LIMPIE de vez en cuando la radio con un paño suave para eliminar la presencia de jabón y champú.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Radio:

Sensibilidad FM	> 15uV
Frecuencias de recepción	87,5 ~ 108 MHz
Potencia de salida de audio	> 80 mW

Dimensiones	131 x 74,5 x 42,5 mm
Peso	272 g

Generador:

Presión del agua	Caudal	Potencia de salida
0,16 MPa / 23 PSI / 1,6 bar	> 260 l/h	> 2,4 V; > 60 mA
0,20 MPa / 29 PSI / 2,0 bar	> 300 l/h	> 2,8 V; > 70 mA
0,25 MPa / 36 PSI / 2,5 bar	> 380 l/h	> 3,5 V; > 80 mA



Información referente a la protección del medio ambiente.

¡No lo tire a la basura!

Cuando este producto, las pilas o las baterías ya no estén en uso, no puede ser depositado junto a los residuos domésticos normales, en necesario llevarlos a un punto de recogida selectiva para el reciclaje de pilas, baterías y aparatos eléctricos y electrónicos. Un símbolo sobre el producto, las instrucciones de uso o el embalaje lo indican. Los materiales son reciclables según están marcados. Si usted practica la reutilización, el reciclaje u otra forma de uso de aparatos viejos está haciendo una importante contribución hacia la protección del medio ambiente.

Por favor consulte a su ayuntamiento cuál es el punto de disposición o vertedero apropiado más cercano a su domicilio.