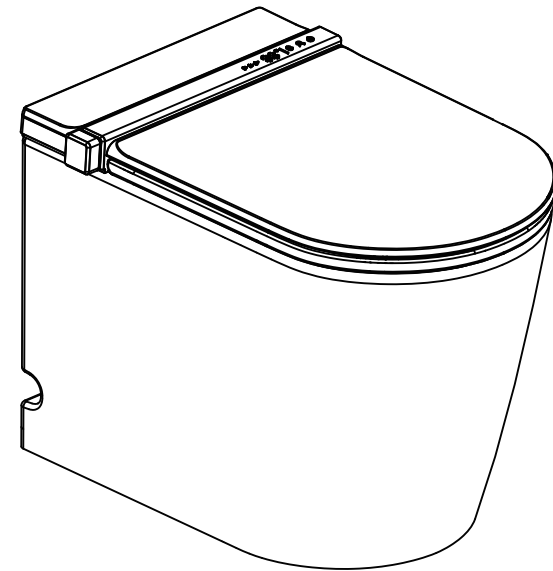


Nashi iAnna SE

INSTRUCCIONES DE USO E INSTALACIÓN



La empresa se reserva el derecho de interpretar este manual de instrucciones. En caso de que se produzcan cambios en los productos y en los parámetros técnicos sin previo aviso, consulte la versión más reciente del manual de instrucciones.


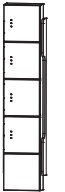
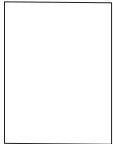


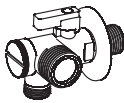
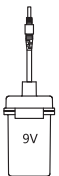

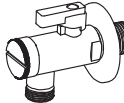


INSTRUCCIONES PREVIAS A LA LECTURA

1. Lea atentamente este manual antes de la instalación y el uso;
2. La apariencia del producto está sujeta a las condiciones reales.
3. Para conocer las funciones del producto, consulte la configuración del modelo realmente adquirido.
4. Conserve el manual de instrucciones en un lugar adecuado y sáquelo para leerlo cuando sea necesario.

ÍNDICE

1 - Lista de accesorios	2
2 - Preparación de herramientas	2
3 - Introducción del producto	3
4 - Precauciones de seguridad	4~6
5 - Precauciones antes de la instalación	7~8
6 - Pasos de instalación	9~10
7 - Instrucciones de funcionamiento del control remoto	11~12
8 - Instrucciones de funcionamiento de la perilla	13
9 - Solución de problemas	14
10 - Mantenimiento	15~16
11 - Especificaciones del producto	17
12 - Instrucciones sobre protección del medio ambiente	18
13-Eficiencia energética y eficiencia hídrica	18

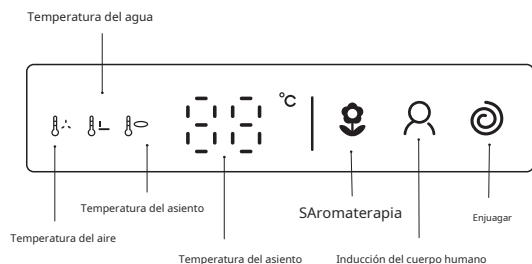
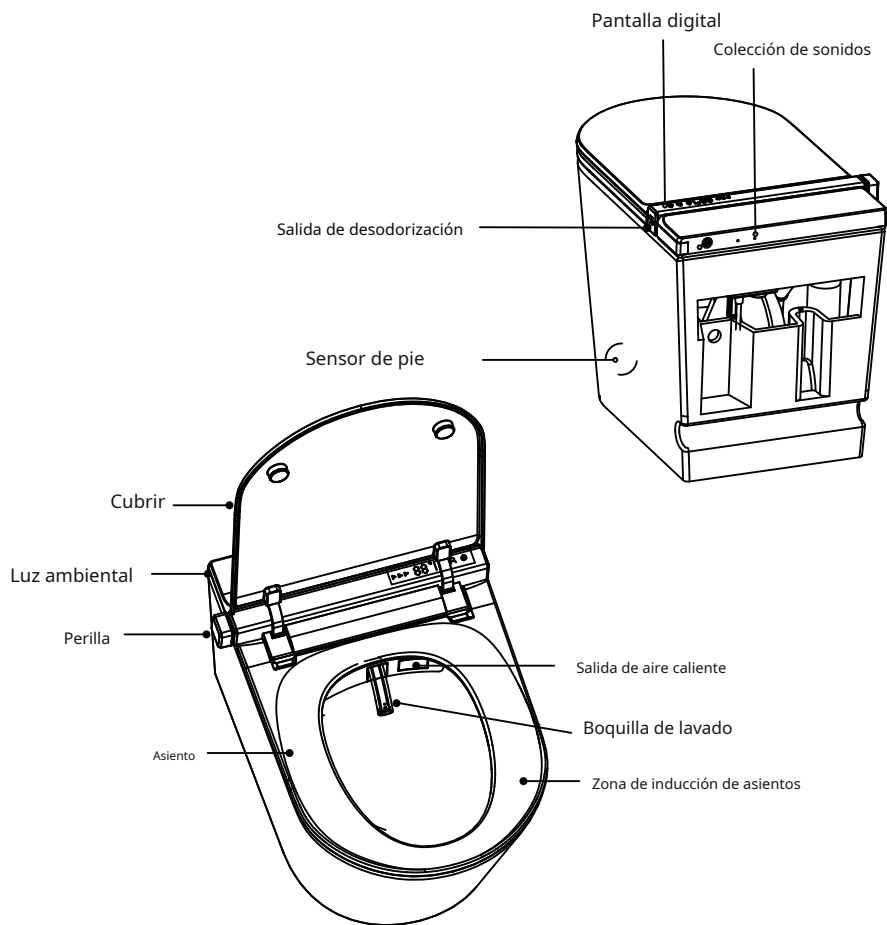
1 - LISTA DE ACCESORIOS

<p>Accesorios genéricos</p>  <p>Anillo de sellado</p>  <p>Control remoto y soporte de montaje en pared</p>  <p>Instrucciones y Otros documentos</p>  <p>Pilas del mando a distancia (Tipo AA) X2</p>  <p>Tornillos de expansión Para control remoto X2</p>	<p>Accesorios para Modelo sin tanque</p>  <p>Válvula de agua: Entrada 1/2 pulgada, Salida 1/2 pulgada y 3/4 pulgada.</p>  <p>Paquete de batería 9V</p>	 <p>Líquido espumoso (450 ml)</p>
<p>Accesorios para Modelo con tanque</p>  <p>Válvula de agua: Entrada 1/2 pulgada, Salida 1/2 pulgada</p>  <p>Paquete de batería 12~16V</p>	<p>Accesorios para Modelo con Aromaterapia</p>  <p>Pastillas de aromaterapia (15x5 mm)</p>	

2 - PREPARACIÓN DE HERRAMIENTAS

 <p>Taladro de impacto</p>	 <p>Pistola de calafateo</p>	 <p>Cinta de sellado</p>	 <p>Cortador</p>	 <p>Rotulador</p>
 <p>Destornillador</p>	 <p>Cinta de banda</p>	 <p>Taza medidora</p>	 <p>Llave inglesa</p>	

3 - INTRODUCCIÓN DEL PRODUCTO



Indicación del código de error

- E1 Falla del sensor de temperatura del asiento E2 Sobretemperatura del asiento
- E3 Falla del sensor de temperatura del aire E4 Falla del sensor de temperatura del agua E5 Falla del sensor de flujo de agua
- E6 Sobretemperatura del agua E7 Falla de comunicación entre la placa principal y la placa secundaria

Nota: Las piezas anteriores son solo una muestra de la apariencia del inodoro inteligente. Los distintos modelos pueden tener una apariencia y funciones ligeramente diferentes. Consulte el producto real.

4 - PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Precauciones antes de la instalación (por motivos de seguridad, asegúrese de seguirlas)

Las siguientes precauciones están estrechamente relacionadas con la seguridad y pueden tener consecuencias importantes dependiendo de la situación, así que asegúrese de cumplirlas.



Advertencia

- Significa que si ignora esta señal y opera incorrectamente, pueden ocurrir lesiones personales o la muerte.



PRECAUCIÓN

- Significa que si ignora esta señal y opera incorrectamente, pueden ocurrir lesiones personales o daños a la propiedad.



Advertencia






- La toma de corriente debe utilizarse dentro del rango indicado. Si se excede, la toma se calentará y provocará un incendio.
- La toma de corriente debe estar equipada con un cable de tierra. Deje la instalación del cableado en manos de la empresa instaladora eléctrica. No enchufe el cable de alimentación en la toma de corriente antes de que se complete la instalación para evitar errores.
- ¡Peligro! Existe riesgo de descarga eléctrica. Corte la alimentación eléctrica antes de utilizar el aparato.
- ¡Precaución! Antes de instalar el producto, cierre la válvula principal de entrada de agua para evitar fugas de agua y daños a la propiedad.
- ¡Atención! Existe el riesgo de que se produzcan gases nocivos. Si no se puede instalar el inodoro inteligente de inmediato, se puede cubrir temporalmente la salida de aguas residuales en el suelo con un paño.






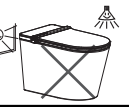




PRECAUCIÓN

- Cumpla con todos los códigos locales de plomería y electricidad. Las tuberías de agua y electricidad deben estar instaladas en la pared.
- La longitud del cable de alimentación es de aproximadamente 1,5 metros. Instale el enchufe de alimentación dentro del área de alcance del cable de alimentación. El enchufe debe estar más alto que el piso, donde no se moje fácilmente con el agua.
- Inspeccione cuidadosamente el inodoro inteligente para verificar si tiene algún daño.
- En invierno, cuando el producto se transporta a largas distancias o se almacena durante un período prolongado, el agua restante en el producto puede congelarse. Para evitar daños causados por la congelación, el producto debe colocarse en una habitación cálida durante 30 minutos para permitir que se descongele de forma natural antes de la instalación, así como de la conexión de agua y electricidad.




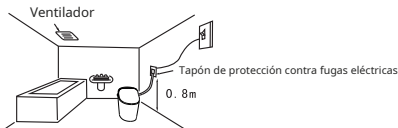
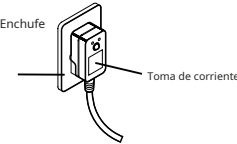
4 - PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

 Advertencia	
 Debe ser obedecido	<ul style="list-style-type: none"> ● Precaución: quemaduras por baja temperatura <ol style="list-style-type: none"> 1. Cuando esté sentado en el asiento durante un tiempo prolongado, configure la temperatura del asiento como temperatura normal. 2. Cuando las siguientes personas utilicen el producto, configure la temperatura del asiento como temperatura normal. <p>Personas mayores y niños que no pueden regular la temperatura del asiento por sí solos. Personas discapacitadas o pacientes con movilidad reducida.</p> <p>Las personas con somnolencia que hablan tomado medicamentos para favorecer el sueño (como pastillas para dormir, medicamentos para el resfriado, etc.) habían bebido mucho y estaban demasiado cansadas.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> ● Asegúrese de que el enchufe de alimentación esté bien insertado. Si no está completamente insertado, puede producirse una descarga eléctrica o un calentamiento y provocar un incendio. ● Asegúrese de desconectar el
 Prohibido	<ul style="list-style-type: none"> ● No enchufe ni desenchufe el cable de alimentación con las manos mojadas, de lo contrario podría provocar una descarga eléctrica. 
	<ul style="list-style-type: none"> ● No continúe utilizando el producto si funciona mal. <p>En las siguientes situaciones, desconecte el enchufe de alimentación y cierre la válvula de entrada de agua.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> ● No dañe ni reemplace el cable de alimentación, el enchufe de alimentación ni el cable de conexión sin autorización. <ol style="list-style-type: none"> 1. Si aún se utiliza si está dañado, podría provocar una descarga eléctrica, un cortocircuito o un incendio. 2. El cable de alimentación de este producto adopta una conexión en forma de Y. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por nuestra empresa o un técnico de servicio profesional autorizado por nuestra empresa.
	<ul style="list-style-type: none"> ● No utilice otras fuentes de agua que no sean el agua del grifo 1. <p>De lo contrario, provocará problemas como dermatitis.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Si se mezclan materias extrañas y se acumulan en el interior, esto puede provocar un mal funcionamiento.
	<ul style="list-style-type: none"> ● Los pacientes con marcapasos no deben utilizar este producto. <p>De lo contrario, se generarán interferencias electromagnéticas que podrían dañar el funcionamiento del marcapasos y provocar consecuencias potencialmente mortales.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> ● Los pacientes con marcapasos no deben utilizar este producto, ya que se generarán interferencias electromagnéticas que pueden dañar el funcionamiento del marcapasos y provocar consecuencias potencialmente mortales. 
	<ul style="list-style-type: none"> ● Este producto no debe ser utilizado por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o que carezcan de experiencia y conocimientos (incluidos los niños), a menos que hayan sido supervisadas o instruidas en el uso del producto por una persona responsable de la seguridad. <p>No permita que los niños jueguen en el asiento ni en la funda. No pise ni se siente sobre la funda. De lo contrario, podría causar un mal funcionamiento y un accidente de seguridad.</p>

4 - PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

 Aviso	
 Prohibido	<ul style="list-style-type: none"> ● No te sientes en la cubierta, De lo contrario la cubierta podría dañarse. 
	<ul style="list-style-type: none"> ● No deje el producto bajo una luz intensa ni expuesto directamente a la luz solar durante mucho tiempo, de lo contrario provocará decoloración de las piezas plásticas y una temperatura inestable del asiento. 
	<ul style="list-style-type: none"> ● No golpee el recipiente de cerámica para evitar daños y fugas.
	<ul style="list-style-type: none"> ● No doble ni tuerza la tubería de suministro de agua, de lo contrario podrían producirse fugas de agua debido a conexiones flojas. ● No arroje al inodoro nada que no sean excrementos y papel higiénico, ya que esto provocará que el inodoro se obstruya, salgan aguas residuales y se produzcan fugas de agua en el interior. ● Está estrictamente prohibido mover el producto por la cubierta, de lo contrario podría provocar fallas mecánicas.
 Debe ser obedecido	<ul style="list-style-type: none"> ● Antes de sacar el filtro del interior de la válvula de agua, primero se debe cerrar la válvula de agua, de lo contrario se producirán fugas de agua. ● Una vez que se saca el filtro de la válvula, se debe apretar al volver a instalarlo, de lo contrario se producirán fugas de agua.
	<ul style="list-style-type: none"> ● Cuando el inodoro esté obstruido, primero corte la energía y luego use una draga de tuberías para limpiarlo. Si no se corta la energía, la descarga automática seguirá funcionando, lo que provocará desbordamientos de aguas residuales, fugas de agua en el interior, etc.
	<ul style="list-style-type: none"> ● Cuando la temperatura ambiente sea baja (cero grados Celsius o menos), aumente la temperatura ambiente. De lo contrario, las tuberías de agua y los productos se dañarán debido a la congelación, lo que provocará fugas de agua.
	<ul style="list-style-type: none"> ● No limpie el cuerpo del producto con un paño seco o papel higiénico, de lo contrario podría rayarlo.
	<ul style="list-style-type: none"> ● No lo use cuando haya un corte de electricidad o de agua, de lo contrario, las funciones del producto no se implementarán y su uso se verá afectado.
	<ul style="list-style-type: none"> ● Está estrictamente prohibido mover el producto por la cubierta, de lo contrario podría provocar fallas mecánicas.
	<ul style="list-style-type: none"> ● No vierta orina sobre el cuerpo del inodoro ni sobre la boquilla, ya que podría provocar un mal funcionamiento o generar manchas rosadas o marrones. 
	<ul style="list-style-type: none"> ● Durante las tormentas, desconecte el cable de alimentación, de lo contrario, podría causar un mal funcionamiento. 
<ul style="list-style-type: none"> ● Cuando viaje o no lo use durante un tiempo prolongado, corte el agua y la electricidad; de lo contrario, podría provocar accidentes de seguridad. 	

5 - PRECAUCIONES DE INSTALACIÓN

	<ul style="list-style-type: none"> ● Nunca desmonte ni modifique el producto, de lo contrario podría provocar incendios, descargas eléctricas y daños por movimiento anormal.
	<ul style="list-style-type: none"> ● No vierta agua sobre el producto ni sobre el enchufe, de lo contrario podría provocar un incendio o una descarga eléctrica.
	<ul style="list-style-type: none"> ● Este producto es un producto eléctrico, por lo que no lo coloque en un lugar en el que se salpique fácilmente con agua o donde haya mucha humedad. Si lo utiliza en el baño, instale un ventilador para mantener una buena circulación de aire en el baño. De lo contrario, podría provocar un incendio o una descarga eléctrica. <p>2. La potencia nominal del enchufe debe ser superior a 2KW. 3. El enchufe debe instalarse a más de 0,8 m del suelo y lo más lejos posible de la bañera o la ducha.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> ● Coloque el enchufe del cable de alimentación de la siguiente manera. Si no se siguen los requisitos, puede producirse un incendio o una descarga eléctrica. <p>1. La potencia nominal del enchufe debe ser superior a 2KW. 2. El enchufe debe instalarse a más de 0,8 m del suelo y lo más lejos posible de la bañera o la ducha.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div> <ul style="list-style-type: none"> ● No utilice enchufes sueltos o defectuosos, ya que esto podría provocar un incendio o una descarga eléctrica.

Condiciones de suministro de agua

Para modelo sin tanque

1. La presión del agua para el lavado debe ser $>0,15$ MPa ($1,5$ kgf/cm²) y el caudal debe ser >17 L/min. 2. La presión del agua para la limpieza debe ser $>0,075$ MPa ($0,75$ kgf/cm²). El caudal debe ser >1 L/min.

Si no se cumplen las condiciones anteriores, no se podrán realizar con normalidad las funciones correspondientes:

Cuando se utilizan al mismo tiempo otros productos como grifos, también se deben cumplir las condiciones.

Para modelo con tanque

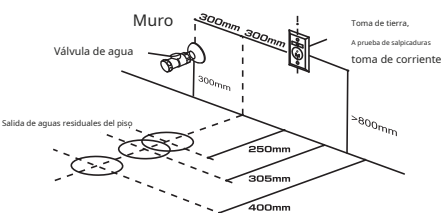
1. La presión del agua para la descarga debe ser $>0,03$ MPa (3 kaf cm²)
2. La presión del agua para la limpieza debe ser $>0,075$ MPa ($0,75$ kgf/cm²) y el caudal debe ser >1 L/min.

Si no se cumplen las condiciones anteriores, no se podrán realizar con normalidad las funciones correspondientes:

Cuando se utilizan al mismo tiempo otros productos como grifos, también se deben cumplir las condiciones.

Confirmación del espacio de instalación

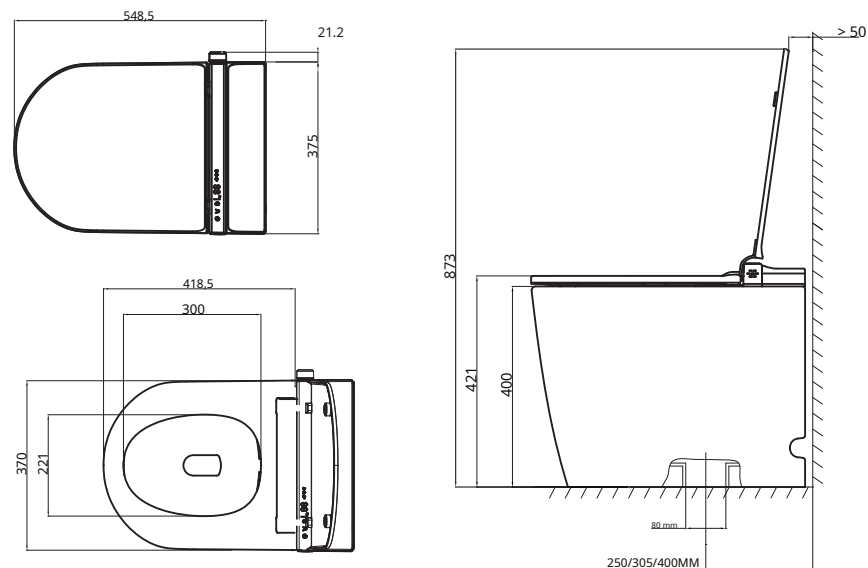
- Si el espacio de salida del drenaje es de 240 mm a 280 mm, se recomienda un sifón de inodoro de 250 mm;
- Si el espacio de salida del drenaje es de 290 mm a 380 mm, se recomienda un sifón de inodoro de 305 mm;
- Si el espacio de salida del drenaje es de 280 mm a 290 mm, seleccione la brida de cambio para instalar una trampa de inodoro de 305 mm.
- Si el espacio de salida del drenaje es mayor a 390 mm, se recomienda un sifón de inodoro de 400 mm.
- Si el espacio de salida del drenaje es de 380 mm a 390 mm, seleccione la brida de cambio para instalar una trampa de inodoro de 400 mm.



5 - PRECAUCIONES DE INSTALACIÓN

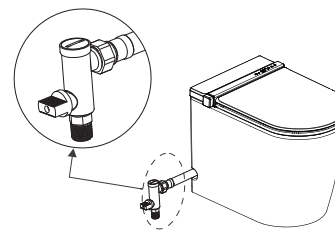
DIMENSIONES DEL PRODUCTO

Unidad: mm



6 - PASO DE INSTALACIÓN

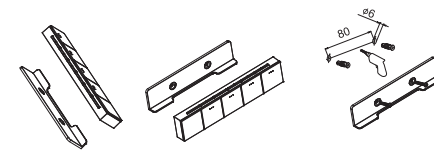
Instrucciones para instalar el filtro de válvula



1. Conecte el filtro a la válvula y asegúrese de colocarlo una junta plana, de lo contrario se producirá una fuga de agua;
2. Abra la válvula para dejar pasar el agua y compruebe visualmente si hay filtraciones o fugas de agua en cada conexión de la tubería. Asegúrese de que no haya fugas antes de probar el inodoro inteligente.

Nota: Para la primera instalación, antes de conectar el filtro de primer nivel, se debe drenar durante unos segundos para limpiar la arena, la grava, la suciedad, etc. del interior de la tubería. Preste atención a la dirección de la válvula de tres vías. La imagen muestra el estado de apertura. (Diferentes lotes de válvulas, puede ser ligeramente diferente. No se notifica más)

Instalación de control remoto



Método 1

(Aplicar sobre azulejos lisos, vidrios y paredes lisas)

1. Elija la ubicación de instalación adecuada (que no se moje fácilmente, que sea fácil de quitar y operar);
2. Limpie el polvo, las manchas de aceite, las gotas de agua, etc. de la pared de instalación;
3. Retire la cinta adhesiva de la parte posterior del soporte del control remoto, alinee la posición y presione uniformemente durante 1 a 2 minutos para que se adhiera firmemente; Coloque el control remoto después de 12 horas;

Método 2

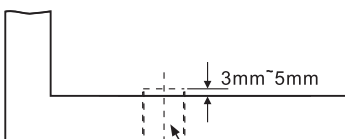
1. Elija la ubicación de instalación adecuada (que no se moje fácilmente, que sea fácil de quitar y operar);
2. Fije el soporte en la pared con el paquete de accesorios de instalación;
3. Coloque el control remoto en el soporte;

6 - PASO DE INSTALACIÓN

1. Instalar un inodoro inteligente

1. Corte la tubería de alcantarillado que esté más alta que el suelo con una máquina cortadora.

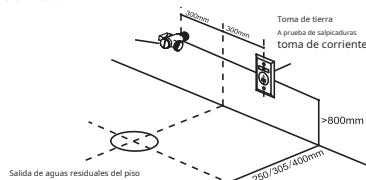
✘ Mantenga la tubería de alcantarillado aproximadamente entre 3 y 5 mm más alta que el suelo.



2. Desmonte la válvula de agua vieja e instale la nueva válvula que le proporcionamos.

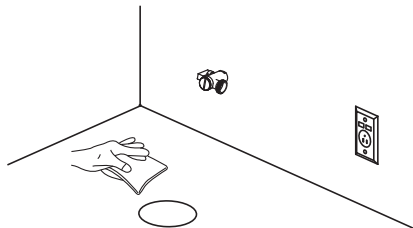
✘ Antes de desmontar la válvula, cierre la válvula principal de agua.

✘ La dirección de salida de agua de la nueva válvula se determina según la situación real.

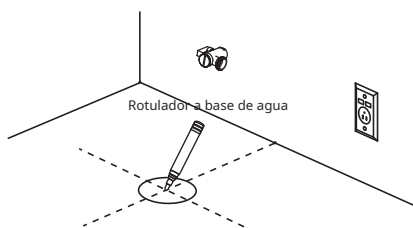


2. Limpiar y secar el suelo.

✘ La limpieza y sequedad del suelo afectará la firmeza de la fijación del producto.

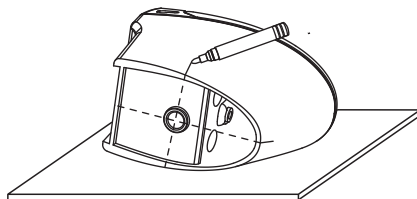


4. Utilice un marcador a base de agua para dibujar una marca en forma de cruz en la línea central de la salida de aguas residuales del piso.



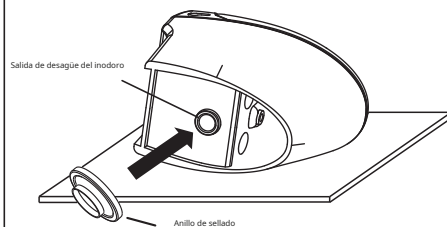
5. Dibuje líneas en la superficie izquierda, derecha y frontal del inodoro correspondientes al centro de la salida de aguas residuales.

✘ El inodoro inteligente está colocado sobre un tablero de espuma.



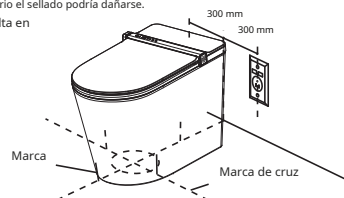
6. Coloque el anillo de sellado en la salida de drenaje del

✘ inodoro. Preste atención a la conexión ajustada.



7. Levante el inodoro y colóquelo en el suelo de manera que las dos marcas coincidan. Una vez que coincidan, presione el inodoro hacia abajo para que el anillo de sellado entre en contacto total y estrechamente con el suelo.

✘ No mueva el inodoro ni lo sacuda de izquierda a derecha después de que las marcas coincidan, de lo contrario el sellado podría dañarse.
dañado, lo que resulta en Fuga de agua.



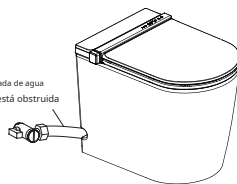
8. Conecte el tubo de entrada de agua al filtro.

✘ La tuerca de la tubería de entrada de agua tiene una junta de sellado incorporada. Asegúrese de instalar una junta, de lo contrario se producirán fugas de agua.

✘ Si la tubería de entrada de agua está muy doblada o obstruida, lo que afectará seriamente la descarga del inodoro, la tubería se puede ajustar cambiando la dirección de salida de la válvula.

y asegúrese de que la tubería de entrada de agua no esté obstruida.

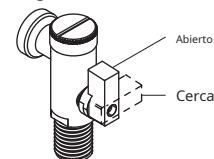
Asegúrese de que la entrada de agua La tubería del inodoro inteligente no está obstruida



6 - PASO DE INSTALACIÓN

2. Verifique el suministro de agua

1. Abra la válvula de agua al máximo como se muestra en la figura.

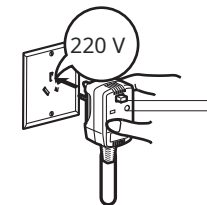


2. Confirme que no haya fugas de agua en cada conexión.

Si hay una fuga de agua, vuelva a apretar las tuercas e instálelo nuevamente.

3. Conectar el suministro eléctrico

1. Enchufe el cable de alimentación en una toma de CA de 220 voltios.
2. Confirme que la máquina esté encendida. (La máquina realiza una comprobación automática después de encenderse y la comprobación automática finaliza con un pitido largo)
3. Confirme que el dispositivo esté encendido.



4. Verifique el efecto de descarga del inodoro.

1. Pulse el botón de parada para iniciar la descarga. Cada descarga dura aproximadamente 18 segundos.

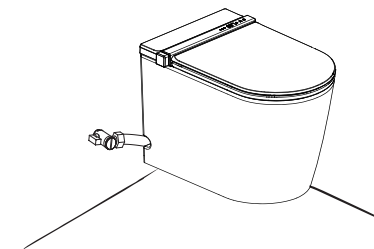
2. Para la primera descarga, el sifón no se puede formar completamente debido a la falta de agua en la tubería principal, por lo que es necesario descargar varias veces y observar si el inodoro puede formar el sifón cada vez.

Si la descarga es débil y no hay sifón, verifique que la tubería de entrada de agua no esté obstruida.



5. Compruebe que no haya fugas de agua del inodoro ni del suelo.

Verifique que no haya fugas de agua en la superficie de contacto entre el inodoro y el piso (área sombreada como en la imagen de abajo).



6. Reparar el inodoro inteligente

1. Una vez finalizada la prueba de funcionamiento, rellene las partes irregulares del piso con relleno para evitar que el inodoro se mueva.

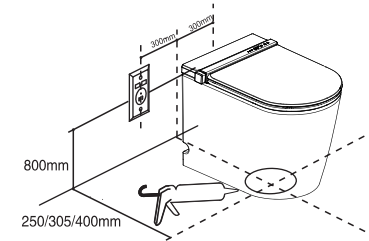
2. Limpie la superficie de contacto entre el inodoro y el suelo, mantenga la superficie de contacto seca.

3. Use una pistola de calafateo para aplicar un círculo completo de pegamento para vidrio a lo largo de la parte inferior del inodoro.

✘ Después de aplicar el pegamento para vidrio, úselo después de 48

✘ horas. Al ajustar el inodoro,

Tenga cuidado de ajustarlo suavemente y en pequeños incrementos, nunca lo ajuste demasiado.



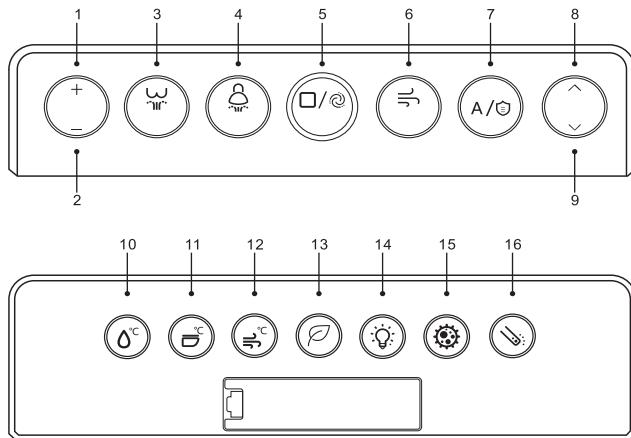
7. Operación de prueba

Siga la configuración y función reales del producto.

Utilice cada tecla de función en el control remoto o la perilla para verificar si el funcionamiento del producto es normal.

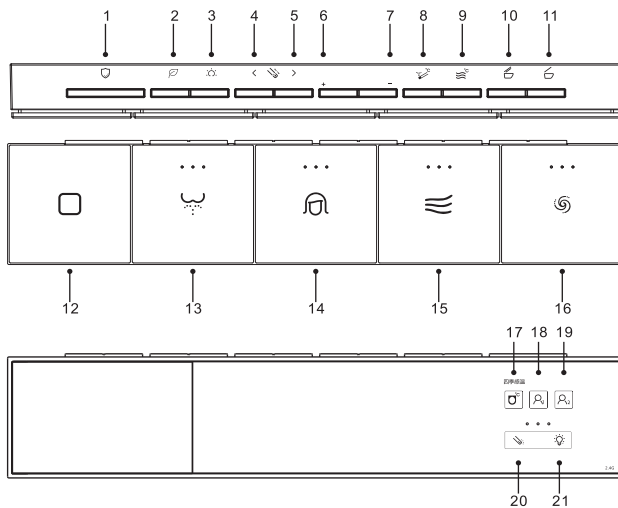
7 - FUNCIONAMIENTO DEL CONTROL REMOTO

CONTROL REMOTO PARA MODELO MANUAL



- 1 Aumentar la intensidad del lavado.
- 2 Disminuir la intensidad del lavado.
- 3 Lavado de glúteos/Lavado de un toque.
- 4 Lavado femenino/Lavado de un toque.
- 5 Parada/Lavado/Apagado.
- 6 Secado con aire caliente
7. Protector de espuma/detección de temperatura para las cuatro estaciones.
- 8 Posición de lavado hacia adelante.
- 9 Aumentar la intensidad de lavado, Posición de lavado hacia atrás.
- 10 Temperatura del agua ajuste
- 11 Temperatura del asiento ajuste
- 12 Ajuste de la temperatura del aire
- 13 Aromaterapia/Aromaterapia programada.
- 14 Luz nocturna/luces ambientales
- 15 Esterilización UV
- 16 Lavado con masaje Modo/Autolimpieza.

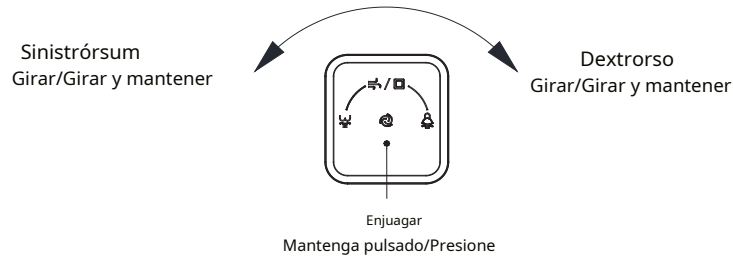
CONTROL REMOTO PARA MODELO AUTOMÁTICO



- 1 Manual de terapia infrarroja/protector de espuma
- 2 aromaterapia/automática aromaterapia/temporizador aromaterapia
- 3 Luz ambiental/Luz ambiental automática
- 4 Posición de lavado hacia atrás
- 5 Posición de lavado hacia adelante .
- 6 Aumentar la intensidad de lavado
- 7 Disminuir la intensidad de lavado
- 8 Ajuste de la temperatura del agua
- 9 Ajuste de la temperatura del aire
- 10 Abrir/cerrar el asiento
- 11 Abrir/cerrar la tapa
- 12 Detener/Apagar
13. Lavado de glúteos/Lavado de un toque
14. Lavado femenino/Lavado con un solo toque
- 15 Secado/Fuerza del aire Ajuste/Escudo de espuma de cinco niveles/Fisioterapia por infrarrojos Secado al aire
- 16 descargas
- 17 Temperatura del asiento Ajuste/Cuatro estaciones
- 18 memoria de usuario
- 19 Memoria de usuario
- 20 Masaje Lavado/Autolimpieza/Esterilización automática por UV
- 21 Luz de noche

Botón / Función	Descripción de la función
Mando a distancia Coincidencia de código	Dentro de los 10 segundos posteriores a que se encienda el inodoro, presione prolongadamente el botón "Lavado de glúteos"; el inodoro emitirá un pitido, lo que indica que el código coincidió correctamente. (※Solo para modelo manual)
Detener	Después de apagar el inodoro durante 10 segundos, mantenga presionados los botones "Butt Wash" y "Foam Shield" al mismo tiempo hasta que la luz indicadora parpadee. Luego, enciéndalo dentro de los 10 segundos, la luz indicadora del control remoto deja de parpadear y el inodoro emite un pitido, lo que indica que el código se ha emparejado correctamente. (※Solo para modelo automático)
Enjuagar	Cuando el inodoro esté funcionando, presione brevemente el botón "Detener" para detener la función actual (excepto abrir la tapa/asiento y descargar); presione prolongadamente el botón "Detener" para apagar (una vez apagado, la iluminación, la pantalla y la calefacción del asiento se apagan, todas las funciones se deshabilitan).
Lavado de nalgas/ Lavado móvil/ Lavado con un solo toque	Cuando no se estén ejecutando otras funciones, presione brevemente el botón "flush" para iniciar la función de descarga.
Mujer lavandose/ Lavado móvil/ lavado de un solo toque	Mientras está sentado, presione brevemente el botón "Buttock Wash" para iniciar la función de lavado de glúteos; presiónelo nuevamente para iniciar el lavado móvil. Mientras está sentado, presione prolongadamente el botón "Buttock Wash" para iniciar la función de lavado de un solo toque. Lavado → Secado → Fin.
Lavado con masaje	Mientras está sentado, presione brevemente el botón "Lavado femenino" para iniciar la función de lavado femenino; presiónelo nuevamente para iniciar el lavado móvil; mientras está sentado, presione prolongadamente el botón "Lavado femenino" para iniciar la función de lavado de un toque. Lavado → Secado → Fin.
Lavado con masaje	Mientras está sentado, presione brevemente el botón "Masaje" para encender/apagar el lavado con masaje.
Secado con aire caliente	Mientras está sentado, presione brevemente el botón "Secado" para iniciar la función de secado.
Temperatura del agua Ajuste	Durante el estado de lavado o en el modo de detección de temperatura que no sea de cuatro estaciones, presione brevemente el botón "Temperatura del agua"; la temperatura del agua se seleccionará entre normal, baja, media y alta.
Temperatura del aire Ajuste	Durante el modo de secado o sin detección de temperatura para las cuatro estaciones, presione brevemente el botón "Temperatura del aire" y la temperatura del aire se seleccionará entre normal/baja/media/alta.
Temperatura del asiento Ajuste	Mientras está sentado o en el modo de detección de temperatura que no sea para las cuatro estaciones, presione brevemente el botón "Temperatura del asiento"; la temperatura del asiento se seleccionará entre normal/baja/media/alta.
Posición de lavado Ajuste	Durante el estado de lavado, presione brevemente la tecla "<", la posición de lavado se mueve hacia atrás; presione brevemente la tecla ">", la posición de lavado se mueve hacia adelante (hay 5 grados de posiciones).
Intensidad de lavado Ajuste	Durante el estado de lavado, presione brevemente la tecla "+" para aumentar la intensidad de lavado; presione brevemente la tecla "-" para disminuir la intensidad de lavado; (hay 5 grados de intensidad de lavado).
Abrir/Cerrar El asiento	(※Solo para modelos con esta configuración) Cuando no esté sentado, presione el botón [Abrir/cerrar asiento] para abrir/cerrar el asiento;
Abrir/Cerrar La portada	(※Solo para modelos con esta configuración) Cuando no esté sentado, presione el botón [Abrir/cerrar cubierta] para abrir/cerrar la cubierta;
Escudo de espuma	Cuando no se estén ejecutando funciones, presione brevemente el botón "Foam Shield" para iniciar la función de espuma (※Solo para modelos con esta configuración)
Terapia de infrarrojos	※Esta serie no tiene esta configuración
Esterilización UV	Cuando no esté sentado, mantenga presionado el botón "Esterilización" para iniciar la función de esterilización UV, que finalizará automáticamente en aproximadamente 2 minutos o cuando se operen otras funciones o se detecte el cuerpo humano; (※Solo para modelos con esta configuración y el modelo manual) (Nota: ¡Asegúrese de que la tapa esté cerrada antes de comenzar! Si desea abrir la tapa durante la esterilización, primero detenga la función de esterilización).
Automático Esterilización UV	Mantenga presionado el botón "Esterilización" para activar o desactivar la función de esterilización UV automática. Cuando comience la esterilización UV automática, la función de esterilización UV se activará automáticamente cuando se cierre la tapa y finalizará automáticamente después de aproximadamente 2 minutos o cuando se operen otras funciones o se detecte el cuerpo humano; (※Solo para modelos con esta configuración)
Cuatro estaciones temperatura modo de detección	Mantenga presionado el botón "Detección de temperatura de las cuatro estaciones" para activar o desactivar el modo de detección de temperatura de las cuatro estaciones. Modo de detección de temperatura de las cuatro estaciones: la temperatura del agua, la temperatura del aire y la temperatura del asiento se ajustan automáticamente de acuerdo con la temperatura ambiente. (Mientras está sentado, la temperatura se puede ajustar manualmente. Vuelva al modo de detección de temperatura una vez que finalice la función: la temperatura no se puede ajustar cuando no está sentado).
aromaterapia	※Esta serie no tiene esta configuración
Luz ambiental	Mantenga presionado el botón "Luz ambiental" para cambiar los modos de luz ambiental. (※Solo para modelo manual). Presione brevemente el botón "Luz ambiental" para cambiar el modo de luz ambiental; presione prolongadamente el botón "Luz ambiental" para ingresar al modo de luz ambiental automático. (※Solo para modelos automáticos)
Luz de noche	Presione brevemente el botón "Luz nocturna" para encender/apagar la luz nocturna;
Memoria de usuario	Mientras está sentado, presione prolongadamente el botón "Usuario 1"/"Usuario 2" para memorizar la temperatura del agua, la temperatura del aire, la temperatura del asiento, la presión del agua, la posición y la velocidad del aire correspondientes; presione brevemente el botón "Usuario 1"/"Usuario 2" para ajustar el engranaje de función a los parámetros establecidos por el usuario; (※Solo para modelos con esta configuración)
Autolimpieza	Mientras no esté sentado, presione brevemente el botón "Autolimpieza" para iniciar la limpieza automática de la barra de pulverización y la boquilla. (Presione brevemente nuevamente para activar o desactivar el movimiento alternativo de la barra)

8 - INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO DEL MANDO



INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO DE LA PERILLA	
BOTÓN / FUNCIÓN	DESCRIPCION DE FUNCIONES
	Mientras esté sentado, gire brevemente en sentido antihorario para iniciar la función de lavado de glúteos; durante el lavado, gire brevemente en sentido antihorario para mover la boquilla hacia atrás; Durante el lavado, gire prolongadamente en sentido antihorario para activar o desactivar la función de lavado móvil.
	Mientras esté sentado, gire brevemente en el sentido de las agujas del reloj para iniciar la función de lavado femenino; Durante el lavado, gire brevemente en el sentido de las agujas del reloj para mover la boquilla hacia atrás; Durante el lavado, gire prolongadamente en el sentido de las agujas del reloj para activar o desactivar la función de lavado móvil.
	En el estado de funcionamiento no funcional, presione brevemente la perilla para descargar; en el estado de funcionamiento funcional, presione brevemente para detener la función actual. En el estado no sentado, presione prolongadamente para encender la luz ambiental; en el estado sentado, presione prolongadamente para iniciar la función de secado.

OTRAS FUNCIONES DESCRIPCION	
BOTÓN / FUNCIÓN	DESCRIPCION DE FUNCIONES
Sensible al pie función	(⊗ Solo para modelo manual) En el estado no sentado, toque brevemente el interruptor de pie para iniciar la descarga; (⊗ Solo para modelo automático) En el estado no sentado, toque brevemente el interruptor de pie: a) Open the cover →, open the seat (less than 6 seconds) ← close the seat. b) Open the cover →, open the seat (more than 6 seconds) → close the seat and flushing. En el estado no sentado, toque prolongado el interruptor de pie: abra el asiento y la tapa al mismo tiempo.
Moje la taza del inodoro después de sentarse	Después de 30s desde que se deja el asiento, una vez sentado, la descarga de agua superior se realiza automáticamente para pre-humedecer la superficie interior de la taza del inodoro (la función está activa por defecto).
	El tiempo de permanencia en el asiento es superior a 6 segundos y no se produce descarga antes de abandonar el asiento, descarga automática después de abandonar el asiento. (Esta función está activa de forma predeterminada).
Automático desodorización	Una vez que la persona se sienta, se activa automáticamente el dispositivo de formación de espuma, que descarga la espuma por la salida para evitar salpicaduras y aislar el olor. La espuma cubre toda la superficie del agua (esta función está desactivada por defecto). (Condiciones de inicio del protector de espuma automático: 1. Volver a sentarse en 30 segundos desde que se dejó el último asiento. 2. El intervalo desde la última aplicación de espuma es más de 1 hora y no hay descarga).
Espuma automática función de escudo	Una vez que el humano se sienta, se activa automáticamente el dispositivo de desodorización con catalizador químico. (Esta función está activa por defecto)
Apertura automática Cubrir	Cuando una persona se acerca al inodoro, la tapa se abre automáticamente. Cuando no se realiza ninguna operación ni se acerca ninguna persona, la tapa se cierra durante unos 2 minutos (si el asiento se abre durante más de 6 segundos y no se descarga durante este período, se cierra la tapa y se descarga) (solo se limita a este modelo de configuración)
Enjuagar sin energía eléctrica	En caso de corte de energía eléctrica, presione el mando para iniciar la función de descarga.
Agua electrolítica esterilización	Sistema de lavado automático por electrólisis de bacterias. (Solo limitado a este modelo de configuración).

9 - SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Si se produce un fallo similar, lea atentamente el siguiente contenido y consulte los métodos de tratamiento correspondientes para solucionar el problema. Si el problema sigue sin resolverse, póngase en contacto con el vendedor o el centro de servicio posventa.

Elementos	Fenómeno de falla	Análisis de fallas	Tratamiento de fallas
Fuerza suministrar	El producto lo hace no funciona	¿Está suelto el cable o el enchufe?	Comprobar conexión eléctrica
		Verifique que el protector de fugas esté cortado o no (la luz indicadora del protector no se enciende)	Presione el botón de reinicio del protector contra fugas. Si no funciona o se activa con frecuencia, debe desenchufar el cable de alimentación y dejar de usar el producto. Comuníquese con el vendedor o con el centro de servicio posventa.
		Compruebe que el producto esté encendido o no (no hay pantalla en el panel)	Mantenga presionado el botón de parada en el control remoto y el panel de visualización se iluminará.
Lavado función	La boquilla no puede pulverización	¿Comprueba si el sensor de asiento funciona o no?	Ajuste su postura al sentarse.
		¿Comprueba si el agua o la luz están cortadas o no?	Esperando que se restablezca el agua y la electricidad.
		¿Comprueba que la válvula esté abierta o no?	Válvula abierta
		¿Comprueba si el dispositivo de filtrado está obstruido o no?	Limpiar el filtro o reemplazar el filtro
	Lavado El agua es débil	¿Comprueba que la tubería de suministro de agua esté rota o no?	Compruebe que las tuberías de suministro de agua estén rotas o no.
		¿Comprueba si el dispositivo de filtrado está obstruido o no?	Limpiar el filtro o reemplazar el filtro
		¿Comprueba que la presión del agua esté en nivel bajo o no?	Ajuste el grado de presión del agua o active el modo de lavado con masaje.
Tope de boquilla agua de salida	¿Comprueba que el ciclo de lavado se detiene automáticamente?	Reiniciar la función	
	¿Comprueba si el sensor de asiento funciona o no?	Ajuste su posición sentada y reinicie la función.	
	¿Comprueba si hay un corte de agua o una caída repentina en la presión del agua?	Espera hasta que se restablezca el suministro de agua o la presión del agua alcance los requisitos de uso del producto antes de usarlo.	
Aire caliente función	La temperatura del aire es bajo	¿Verifica que la temperatura del aire esté configurada en temperatura normal o en grado bajo?	Ajuste el grado de temperatura del aire.
	Sin secado al aire	¿Comprueba si el sensor de asiento funciona o no?	Ajuste su posición sentada y reinicie la función.
Asiento calefacción	Asiento La temperatura es bajo	¿Comprueba que el ciclo de secado se detiene automáticamente?	Reiniciar la función.
		¿Verifica que la temperatura del asiento esté configurada en temperatura normal o en grado bajo?	Ajustar la temperatura del asiento.
		Compruebe si el producto acaba de encenderse (el producto necesita un breve tiempo para calentarse después de encenderse)	Espera a que el producto se caliente.
Remoto control	Remoto el control no puede trabajar El botón no funciona	El modo de detección de temperatura de cuatro estaciones está ENCENDIDO y el producto está en el modo Verano.	Desactive el modo de detección de temperatura y ajuste el grado de temperatura del asiento.
		¿Comprueba que la batería está completamente descargada o no?	Reemplazar la batería
		¿Comprueba que los polos positivo y negativo de la batería están configurados correctamente?	Instale la batería correctamente de acuerdo con las marcas.
Enrojecimiento función	No se puede descargar agua normalmente	¿Comprueba si la batería está baja o no?	Reemplazar la batería
		¿Comprueba si el filtro está obstruido o no?	Limpie el filtro de la válvula.
	Sifón enrojecimiento no puede trabajar Bueno	¿Comprueba que la tubería de suministro de agua esté rota o no?	Eliminar tuberías de suministro de agua que estén rotas.
		Compruebe si el intervalo entre dos descargas es superior a 30 segundos (modelo con depósito)	La función de descarga se activa cuando el intervalo de tiempo entre dos descargas es superior a 30 s.
		Compruebe que el filtro esté obstruido o no (el modelo sin tanque)	Limpiar el filtro de la válvula
Sifón enrojecimiento no puede trabajar Bueno	Compruebe si la tubería de suministro de agua está doblada (modelo sin tanque)	Eliminar tuberías de suministro de agua que estén rotas.	
	Verifique que la presión del suministro de agua sea baja y no cumpla con los requisitos del producto (el modelo sin tanque)	Espera hasta que el suministro de agua se recupere o mejore la presión del agua al rango requerido.	
	¿Comprueba si la tubería de alcantarillado está bloqueada o no?	Desatascar tuberías	

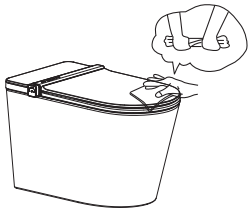
10 - MANTENIMIENTO

Para garantizar el uso normal del producto, límpielo y manténgalo periódicamente.

Tenga en cuenta que al realizar la limpieza y el mantenimiento, asegúrese de desenchufar el enchufe de alimentación de la toma de corriente, cerrar la válvula de suministro de agua y detener el suministro de agua.

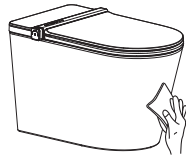
Métodos de limpieza y mantenimiento de fundas, asientos y otras piezas de plástico.

- Utilice un paño suave y húmedo para limpiar el producto. Si no se elimina la suciedad a tiempo, será difícil limpiarlo. Límpielo con agua con frecuencia. Además, limpiarlo con agua puede evitar la generación de electricidad estática, que puede absorber el polvo y hacer que el producto se ensucie.

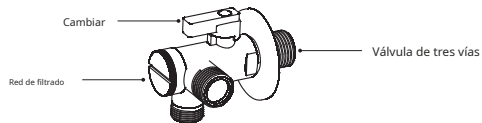


Métodos de limpieza y mantenimiento del área cerámica

- Limpie la zona de cerámica del producto con un paño suave y húmedo, un cepillo suave o una esponja con un detergente neutro y agua fría o tibia. No utilice agentes de limpieza inadecuados, como limpiadores de inodoros, lejía, alcohol, polvo desodorante, gasolina, etc.



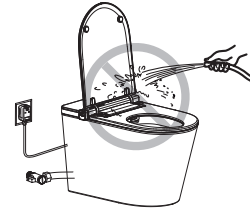
Mantenimiento del filtro de válvulas



1. Gire el interruptor en el sentido de las agujas del reloj hasta la posición de apagado.
2. Utilice un destornillador de punta plana o una moneda para desenroscar la red del filtro en sentido antihorario.
3. Utilice un cepillo para limpiar la suciedad y las impurezas del filtro.
4. Enrosque en el sentido de las agujas del reloj el filtro de limpieza en la válvula de tres vías y verifique que el filtro esté instalado en su lugar.
5. Gire el interruptor en sentido antihorario hasta la posición completamente abierta.

! Advertencia

No agregue agua ni detergente a la parte eléctrica del inodoro inteligente ni al interior del control remoto. No moje las partes eléctricas ni el enchufe de alimentación con agua o detergente. De lo contrario, podría existir riesgo de descarga eléctrica e incendio.



! Aviso

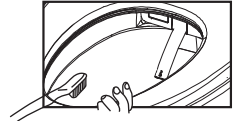
Al limpiar y mantener las piezas de plástico, no utilice limpiadores inadecuados (limpiador de inodoro, alcohol, cresol, benceno, detergente en polvo, blanqueador, tinas, disolvente de pintura, limpiador residencial, gasolina, etc.) de lo contrario, el agrietamiento de las piezas de plástico puede provocar lesiones personales, descargas eléctricas o incendios.



Métodos de limpieza y mantenimiento de boquillas

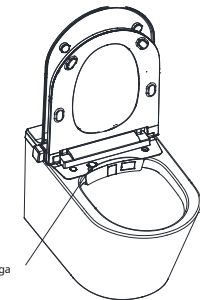
- Cuando no esté sentado, presione el botón de "autolimpieza" en el control remoto para iniciar la autolimpieza. (Presione brevemente nuevamente para iniciar o detener el movimiento de la boquilla).

Si la boquilla está sucia, límpiela con un cepillo de dientes. No use demasiada fuerza al frotar la boquilla, de lo contrario dañará la lavadora.



Recarga de espuma de burbujas

1. Abra la tapa del puerto de recarga de líquido;
2. Apunte al puerto de recarga de líquido (o utilice un embudo) y vierta lentamente el líquido de espuma;
3. La cantidad de líquido añadido a la vez es inferior a 450 ml. Una vez finalizada la adición del líquido, tapar la botella.



Entrada de recarga

11 - ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Tensión nominal	CA 220 V/50 Hz o CA 110 V/60 Hz
Potencia nominal/Potencia máxima de entrada	1050 W/1700 W
Utilice temperatura ambiente/temperatura del suministro de agua	3°C-40°C/4°C-35°C
Nivel de impermeabilidad	IPX4
Nivel de impermeabilidad/Nivel de impermeabilidad	5,0 litros
Abastecimiento de agua Requisitos de presión	Limpiar el inodoro 0,03 MPa - 0,75 MPa (modelo con tanque) 0,15 MPa - 0,75 MPa (modelo sin tanque)
	Lavado corporal 0,08 MPa - 0,75 MPa
Lavado corporal	Calefacción y seguridad Calentamiento instantáneo 1600W, protección contra sobret temperatura y retardante de llama.
	Lavado de glúteos 450 ml - 650 ml
	Mujer lavándose 450 ml - 650 ml
	Lavado con un solo toque Lavar, enjuagar, secar
	Lavado móvil El ancho del columpio es de aproximadamente 15 mm.
	Masaje de burbujas Pulso (modelo sin tanque)
	Presión del agua ajuste 3 configuraciones de grado, 450 ml - 650 ml
	Ajuste de posición 5 configuraciones de grados
	Temperatura ajuste Temperatura normal/grado bajo/grado medio/grado alto, temperatura normal - 41 °C
Calefacción del asiento	Calefacción y seguridad Aproximadamente 50 W, protección contra sobret temperatura y retardante de llama.
	Temperatura de la superficie Temperatura normal/grado bajo/grado medio/grado alto, temperatura normal - 41 °C
Secado con aire caliente	Calefacción y seguridad Aproximadamente 250 W, protección contra sobret temperatura y retardante de llama.
	Temperatura del aire caliente Temperatura normal/grado bajo/grado medio/grado alto, temperatura normal 55 °C
Tapa/asiento abrir y cerrar	Ajuste de la velocidad del aire Ajuste de cinco grados
	Apertura automática y cerrar Inducción de microondas, accionamiento por motor; se puede encender y apagar
Asistencia de confort	Apertura y cierre manual Dispositivo de descenso hidráulico
	Desodorizar Catalizador químico
	Escudo de espuma La espuma aísla los olores y evita las salpicaduras. El recipiente tiene una capacidad de 450 ml y se puede abrir y cerrar.
	Autolimpieza Limpieza antes del uso / Limpieza de mantenimiento
	Luz de noche suave Blanco, se puede encender/apagar.
	Luz ambiental Múltiples modos opcionales
	Pantalla digital de alta definición Estado, temperatura, visualización de errores
	Humedecer el recipiente Después de sentarse Se puede encender/apagar
	Enjuagar después de dejar el asiento Se puede encender/apagar
	Enjuagar durante corte de energía Paquete de batería de 12-16 V (modelo con tanque)/paquete de batería de 9 V (modelo sin tanque)
	Esterilización UV Dura aproximadamente 2 minutos y puede finalizar automáticamente.
	Cuatro estaciones Detección de temperatura Modo de ajuste automático de temperatura, se puede activar/desactivar
	Memoria de usuario mando a distancia Modo de usuario, memoria de temperatura del agua, temperatura del aire, temperatura del asiento, presión del agua, posición, velocidad del aire
	Mando a distancia 2. 4G, alimentado por dos pilas AA
	Control conveniente
Botón de toque con el pie Abrir y cerrar /Lavar	
Protector contra fugas	Carga máxima 10 A, corriente de protección contra fugas ≥10 mA Longitud del cable de alimentación: aproximadamente 1,5 m.
Tamaño del producto	548 x 375 x 440 (mm)
Peso neto del producto	La unidad de cubierta pesa 7 kg / El inodoro completo pesa 42 kg

12 - INSTRUCCIONES SOBRE LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

Instrucciones sobre niveles de eficiencia energética y eficiencia hídrica de los inodoros inteligentes

Los niveles de eficiencia energética e hídrica de los sanitarios inteligentes se dividen en tres niveles, siendo el tercer nivel el de menor eficiencia energética e hídrica. El consumo de energía del ciclo unitario, el consumo medio de agua de lavado y el consumo medio de agua de descarga de cada nivel deben cumplir con las disposiciones de la Tabla 1.

Tabla 1 Indicadores de nivel de eficiencia energética y eficiencia hídrica de los sanitarios inteligentes

Niveles de eficiencia energética y de eficiencia hídrica de los inodoros inteligentes			Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3
Eficiencia energética Índice de nivel	Energía consumo por ciclo/(kw.h)	Con función de calefacción del asiento	≤0.030	≤0.040	≤0.060
		Sin calefacción de asiento función	≤0.010	≤0.020	≤0.030
Eficiencia del agua Índice de nivel	Consumo medio de agua para lavado/yo		≤0.30	≤0.50	≤0.70
	* Consumo medio de agua para descarga/yo		Cumplir con los requisitos de Indicadores de nivel 3 en GB 25502		
	* Consumo total de agua para doble descarga/yo				
Nota 1: "*" Se aplica al 70% de los inodoros inteligentes todo en uno.					
Nota 2: Para cada nivel de eficiencia de agua, el consumo promedio de agua con media descarga de un inodoro de doble descarga no debe ser más del 70 % del límite máximo de consumo de agua para una descarga completa.					

El nivel de eficiencia energética y de eficiencia hídrica de este producto es Nivel 2.

13 - EFICIENCIA ENERGÉTICA Y EFICIENCIA HÍDRICA

Los nombres y contenidos de sustancias peligrosas en el producto.

De conformidad con las reglamentaciones y requisitos pertinentes de las "Medidas administrativas para la restricción del uso de sustancias peligrosas en productos eléctricos y electrónicos" de la República Popular China, se proporciona el siguiente formato que incluye los nombres de las partes de los productos electrónicos y las sustancias peligrosas.

Nombre de la pieza	Sustancia nociva					
	Pb	Hg	Cd	Cromo (VI)	PBB	PBDE
Dispositivo de control	X	○	○	○	○	○
Mando a distancia	X	○	○	○	○	○
Cables y conectores	○	○	○	○	○	○
Componentes de la vivienda	○	○	○	○	○	○
Dispositivo térmico	X	○	○	○	○	○
Dispositivo de secado	X	○	○	○	○	○
Dispositivo de lavado	X	○	○	○	○	○
Componentes de las vías navegables	X	○	○	○	○	○
Etiquetas	○	○	○	○	○	○

Este formulario se prepara de acuerdo con las disposiciones de SJ/T 11364. 0: Indica que el contenido de la sustancia peligrosa en todos los materiales homogéneos de esta parte está por debajo del límite requerido por la norma GB/T 26572. X: Indica que el contenido de la sustancia peligrosa en al menos un material homogéneo del componente excede los requisitos límite estipulados en la norma GB/T 26572. Los componentes marcados con la "X" anterior actualmente no tienen tecnologías ni componentes alternativos, y cumplen con los requisitos reglamentarios nacionales de "Aparatos eléctricos" de las Medidas para la administración de restricciones al uso de sustancias peligrosas en productos electrónicos.

En el nivel técnico actual, el contenido de sustancias nocivas utilizadas se controla al mínimo. La empresa seguirá esforzándose por reducir el uso de estas sustancias mediante tecnologías mejoradas.

El "período de uso respetuoso con el medio ambiente" de este producto es de 10 años. Esto se muestra en la figura de la derecha. El período de uso respetuoso con el medio ambiente de las piezas reemplazables puede ser diferente del período de uso respetuoso con el medio ambiente del producto. Utilice este producto únicamente en condiciones normales, tal como se describe en este manual.

El "período de uso respetuoso con el medio ambiente" es válido únicamente.

