

# Inodoro Inteligente

## Especificación del producto

### Catálogo

En primer lugar, queremos expresarle nuestro más sincero agradecimiento por haber elegido nuestros productos.

Le rogamos que lea atentamente las instrucciones antes de utilizarlos para poder utilizarlos correctamente.



|   |    |
|---|----|
| Precauciones de seguridad                                 | 1  |
| Nombre de cada componente                                 | 4  |
| Lista de embalaje   | 4  |
| <hr/>   |    |
| Conocimiento del panel                                    |    |
| • Descripción del mando a distancia                       | 5  |
| • Indicador luminoso                                      | 7  |
| • Descripción del panel de funcionamiento de esta máquina | 7  |
| <hr/>   |    |
| Instalación del producto                                  |    |
| • Método de instalación                                   | 8  |
| • Confirmación previa                                     | 9  |
| <hr/>   |    |
| Uso de los productos                                      |    |
| • Ajuste de la función y método de uso                    | 10 |
| • Uso de los conocimientos                                | 12 |
| <hr/>   |    |
| Métodos de limpieza y mantenimiento                       |    |
| • Limpieza del aspersor                                   | 13 |
| • Limpieza de la red de filtros                           | 13 |
| • Método de desmontaje de la cubierta                     | 14 |
| <hr/>   |    |
| Análisis de averías y solución de problemas               | 15 |
| Especificaciones del producto                             | 16 |
| Tarjeta de garantía del producto                          | 17 |

# 1 Precauciones de seguridad

Los contenidos aquí mostrados se refieren a la seguridad del usuario. Por favor, utilice este producto correctamente después de leer las instrucciones.



## AVISO

Es posible que se produzcan lesiones graves o la muerte si se ignora la operación.



## CUIDADO

Es posible que se produzcan lesiones corporales o pérdidas materiales en adultos si se ignora el funcionamiento incorrecto.



- El siguiente personal (niños, ancianos, pacientes con piel débil, somníferos, bebedores, fatiga extrema) se utilizan durante mucho tiempo, por favor, ajuste la temperatura del asiento a un nivel bajo.
- Evite las escaldaduras por baja temperatura causadas por el uso prolongado.



- No desmonte, repare ni modifique este producto en privado.
- Es fácil que se produzca un incendio o una descarga eléctrica, causando lesiones humanas
- Debe ser reparado por personal profesional



- Asegúrese de conectar realmente a la línea de tierra

- No es fácil que se produzca una fuga por descarga eléctrica

- Si no hay terminal de cable de tierra, confíe en una empresa de instalaciones eléctricas

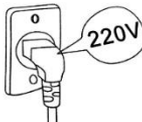


- No toque la toma de corriente con las manos mojadas
- Peligro de descarga eléctrica



- Por favor, no energizado antes de tener acceso al agua. No utilice otra corriente que no sea AC 220V.

- Fácil de causar fuego



- No utilice tomas de corriente sueltas; no raye, dañe, procese, adapte, fuerce, doble, estire, enrosque, ate, cargue ni apriete en exceso

- Causa fácilmente descargas eléctricas o incendios



# 1

## Precauciones de seguridad

- Por favor, no abra y cierre la tapa del asiento y la cubierta del asiento.
- Es fácil que se agriete o provoque fugas y otros fallos.



- No se acueste en un sillón reclinable ni pise la tapa del inodoro.
- Causará daños y problemas

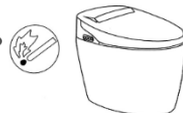


- No tire del tubo de conexión ni lo doble
- Fácil de causar fugas fuga de agua o falta de suministro de agua



- La tapa superior, el anillo del asiento y la tapa del asiento de toda la máquina son de plástico. Por favor, no guarde colillas de cigarrillos y otros artículos de fuego cerca de estas partes.

- Propenso al fuego



- No utilice paños secos ni papel higiénico para limpiar las piezas de plástico de la cubierta superior, el anillo del asiento y la cubierta del asiento de toda la máquina, toda la máquina.
- Fácil de causar arañazos en la superficie



- Evite la luz solar directa o mantenga el calentador y el calefactor cerca del inodoro.
- Puede causar decoloración del plástico

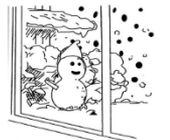


- Por favor, desconecte el enchufe cuando caiga un rayo.
- Causa fácilmente un accidente o una avería



- Es posible que se produzcan heladas nocturnas. Para evitar daños causados por la congelación, tome medidas anticongelantes.

Referencia páginas catorce



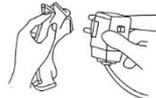
# 1 Precauciones de seguridad



- Al limpiar y mantener las piezas de plástico, no utilice productos de limpieza inadecuados (lejía, benceno, disolvente de pintura, detergente, cresol, etc.)
- Rotura o corrosión de las piezas de plástico



- Limpie regularmente el polvo del enchufe. Desenchufe el aparato y límpielo con un paño seco.
- Incendio causado por un mal aislamiento

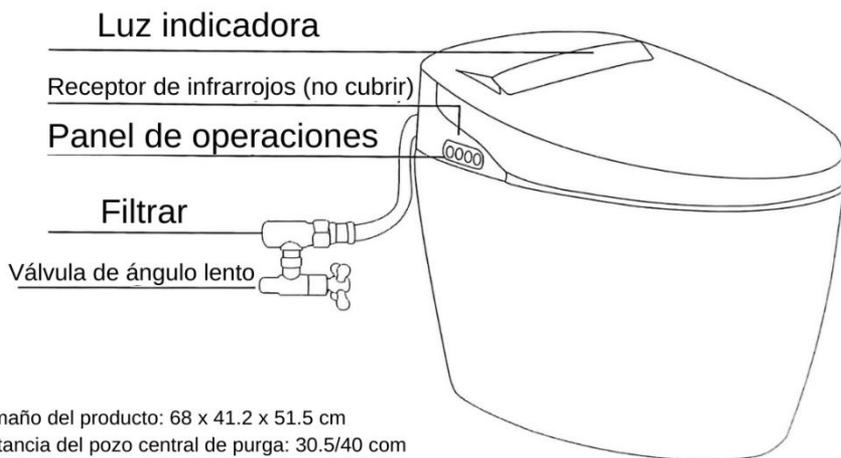


- La altura de instalación del enchufe debe ser superior a 0,8 m e intente mantenerlo alejado de salpicaduras de agua con facilidad.



- No conecte este producto a fuentes de agua que no sean del grifo (para garantizar la limpieza de la fuente de agua).
- Puede causar 1 inflamación de la piel o descargas eléctricas e incendios debido a la corrosión interna de la maquinaria.

## 2 Nombre de cada componente

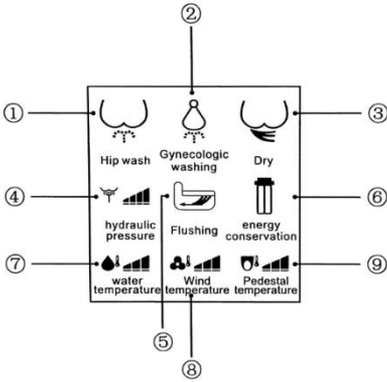


## 3 Lista de embalaje

| Número de serie | Nombre                         | Número | Observaciones            |
|-----------------|--------------------------------|--------|--------------------------|
| 1               | Máquina completa               | UNO    |                          |
| 2               | Válvula de ángulo lento        | UNO    |                          |
| 3               | Filtro                         | UNO    | Contiene anillo de sello |
| 4               | Manguera de seis minutos       | UNO    |                          |
| 5               | Caja desodorante (incorporada) | UNO    |                          |
| 6               | Manual de instrucciones        | UNO    |                          |
| 7               | Control remoto                 | UNO    | Contiene la batería      |
| 8               | Anillo de brida                | UNO    |                          |

# 4

## Descripción del mando a distancia



- ① Visualización de limpieza de caderas
- ② Estado de lavado de mujeres
- ③ Visualización del estado de secado
- ④ Visualización del estado de la fuerza de la presión de agua
- ⑤ Descarga
- ⑥ Pantalla de estado de ahorro de energía
- ⑦ Perfil húmedo de agua
- ⑧ Visualización del perfil de temperatura del viento
- ⑨ Visualización del perfil de temperatura del asiento



### Lavar los gluteos



Haga clic para abrir la función de lavado de cadera, lave los gluteos durante 90 segundos y seque durante 3 minutos. Luego presiónelo de nuevo.

### Limpieza femenina



Haga clic para abrir la función de la limpieza femenina, lave la zona durante 90 segundos y séquela durante 3 minutos. Luego presione el nulo y el vacío.

### Secar



Después de la limpieza, el tiempo de secado es de 3 minutos.

### Parar



Para detener lo que está realizando, el interruptor de desodorización no está controlado por la tecla.

### Descarga



Pulse la tecla para iniciar la función de descarga del inodoro

## 4 Descripción del mando a distancia

Masaje fuerte y débil



La presión de limpieza cambia rítmicamente entre los cuatro engranajes y la presión hidráulica.

Masaje alternativo



La boquilla se mueve hacia delante y hacia atrás en la posición actual para ampliar la zona de limpieza.

Masaje frío y caliente



La temperatura del agua de lavado varía alternativamente entre el engranaje de alta temperatura y la temperatura normal.

Ajuste de posición de la boquilla



Es ajustable para 6 niveles. Se puede ajustar por adelantado, y también se puede ajustar en tiempo real durante la limpieza.

Regulación de presión de agua fuerte y débil



Se puede ajustar para 4 velocidades. Se puede ajustar de antemano, y también se puede ajustar en tiempo real durante la limpieza.

Regulación de la temperatura del agua



Se puede ajustar para 4 velocidades. La temperatura es normal, la primera es de 34°C, la segunda es de 37°C y la tercera es de 40°C. Se puede ajustar por adelantado y también se puede ajustar en tiempo real durante la limpieza.

Ajustable de la temperatura del viento



Es ajustable para 4 niveles. Se pueden ajustar a temperatura ambiente, primer nivel, segundo nivel y tercer nivel respectivamente. También se pueden ajustar en tiempo real durante el secado.

Ajustable de la temperatura del asiento



Es ajustable para 4 niveles. Son niveles de temperatura normal, primer nivel 34°C, segundo nivel 37°C, tercer nivel 40°C. Tiene función de memoria. El tiempo de precalentamiento es de unos minutos.

Iluminación



Haga clic en la luz baja, luego haga clic en la luz. La lámpara de bajo nivel de luz tiene ahorro de energía de memoria. Haga clic en el ahorro de energía de apertura, la lámpara de ahorro de energía nomenclon se enciende, y luego haga clic para apagar el ahorro de energía, y la lámpara de ahorro de energía nomenclon se apaga. Función de memoria.

Conservación de energía



Haga clic en la apertura de ahorro de energía, la lámpara de ahorro de energía del cuerpo es a continuación, haga clic para apagar el ahorro de energía, y la lámpara de ahorro de energía del cuerpo se apaga.

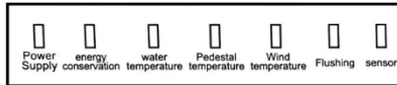
Limpieza de la boquilla



Este botón es efectivo cuando la persona no está sentada. La boquilla aziente durante 30 segundos. De acuerdo con la tecla de parada, la boquilla puede ser la retracción y la boquilla se limpiará durante 10 segundos.

## 5 Luz indicadora

Tipo de indicador luminoso



Tipo de pantalla



Fuente de alimentación

Indica que la fuente de alimentación del taburete inteligente está prendida/apagada

Temperatura del agua

Cuando las luces indicadoras de la temperatura del agua están encendidas, el agua pulverizada está a temperatura tibia. Cuando se apaga, el agua pulverizada está a temperatura normal.

Temperatura del pedestal

Cuando la luz indicadora de temperatura está encendida, el anillo del pedestal se calienta, y cuando se apaga, el anillo del pedestal está a la temperatura normal.

Temperatura del aire

Cuando las luces indicadoras de temperatura del aire están encendidas, el horno se calienta a la condición de aire caliente, y el horno está a temperatura normal.

Ahorro de energía

Cuando se enciende el indicador de ahorro de energía, la máquina se pone en ahorro de energía

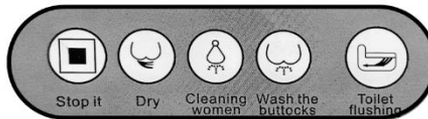
Enjuague

Cuando se realiza el enjuague, se enciende el indicador luminoso.

Inducción humana

Cuando el cuerpo está en contacto con el inodoro, el indicador se enciende.

## 6 Descripción del panel de funcionamiento de la máquina



Parar

Pulse brevemente el comando "stop" para detener el trabajo en curso. El interruptor de desodorización no se controla con la tecla de parada.

Secar

Pulse la tecla para secar las partes que se calientan y sople el aire caliente para secar las caderas.

Limpieza de mujeres

Lavar la cadera durante 90 segundos y secar durante 3 minutos. En el proceso de limpieza, a continuación, pulse este botón para "masaje alternativo" comando de conmutación, pulse abrir y repetir. a continuación, pulse hacia abajo para cerrar de ida y vuelta.

Lavar los glúteos

Haga clic en la función de lavado de glúteos, lavar las partes durante 90 segundos, secar durante 3 minutos, haga clic en el recíprocante abierta. a continuación, haga clic en Cerrar recíprocante.

Descarga del inodoro

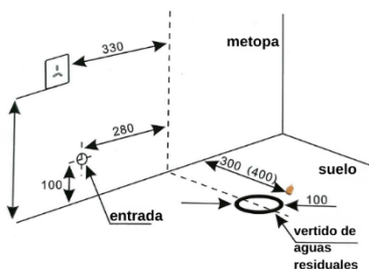
Pulse la tecla para iniciar la función de descarga del inodoro.

# 7 Método de instalación

## ① Confirmación del entorno de instalación

1. Antes de la instalación, confirme los azulejos de la pared y el suelo del aseo y termine la construcción. El tubo de desagüe y el circuito están bien reservados. Según la distancia real de la fosa del inodoro, elija el inodoro correspondiente (distancia de la fosa de 300 mm y distancia de la fosa de 400 mm). Rango de presión de entrada: 0,15 Mpa (dinámica) 0,75 Mpa (estática); temperatura de entrada: 4C- 35C.
2. Instale la válvula de entrada en la pared, a 100 mm del suelo y a unos 280 mm del centro de la salida de aguas residuales.

más de 300



TIP

Utilice la válvula de entrada especial adjunta al producto para instalarla en la tubería de salida. Si el usuario está equipado con una válvula de entrada de agua, deberá retirarla.

## ② Pedestal de montaje

1. Ponga una capa de pegamento para vidrio en los extremos superior e inferior del anillo de brida, colóquelo en el puerto de descarga y, a continuación, apunte la boca de la tubería de la parte inferior del pedestal al anillo de brida y coloque suavemente el asiento del inodoro en el suelo de arriba abajo.
2. Para conectar la parte inferior del inodoro al suelo se utiliza cola de vidrio.

## ③ Conexión fluvial

1. En primer lugar, conecte la válvula de ángulo lento anexo y el filtro
2. Conecte la válvula angular a la pared.
3. Después de instalar el inodoro, la manguera trenzada se conecta con el filtro de entrada.

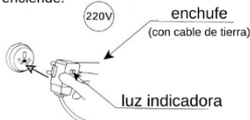


## 8 Confirmación previa

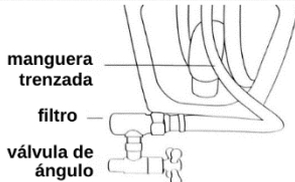
Antes de utilizar el inodoro inteligente por primera vez, confirme los siguientes puntos.

### 1 Confirme que la clavija está en el enchufe

Enchufe la clavija de alimentación en la toma de CA (AC) 220V, y la luz indicadora del protector contra fugas se enciende.



### 2 Confirme que la válvula de entrada está abierta



### 3 Confirmación de información luminosa

- Compruebe que el indicador luminoso de encendido está encendido.
- Compruebe que el indicador de temperatura del agua está encendido. Si no está encendido, pulse el botón de ajuste de la temperatura del agua del mando a distancia para abrir el calentamiento del agua.
- Compruebe que el indicador luminoso de la temperatura del asiento está encendido. Si no está encendido, pulse el botón de ajuste de la temperatura del asiento en el mando a distancia y abra el anillo del asiento para calentar.

### 4 Identificar las distintas funciones

1. Asegúrese de que el aspersor y su tubería no presentan fugas: después de secar todas las partes de la tubería, compruébelo con papel absorbente.
2. La limpieza femenina, secado, y desodorización automática del cuerpo es normal, el agua y la temperatura del agua, la temperatura del asiento, la regulación de la temperatura del viento son normales, el mecanismo de amortiguación es normal.



Cuando utilice la limpieza femenina, secado y desodorización automática, la inducción del asiento debe ser confirmada. Cuando utilice la limpieza femenina, aplique la cubierta de la mano en la parte delantera de la boquilla, el bloqueo de la pulverización de agua a fin de evitar salpicaduras o tirar de la boquilla.



## AVISO

- No utilice la alimentación de la AC 220V
- Realice el cableado de acuerdo con la normativa vigente.

## 9

## Ajuste de funciones y método de utilización

### Lavado de glúteos

- Cuando el cuerpo entra en el anillo del asiento, pulse el mando a distancia o el botón "lavado de glúteos" unido al cuerpo, la boquilla de los glúteos se extiende a la posición establecida y se detiene automáticamente después de 90 segundos de la temperatura del agua, y luego automatice en la función de secado para detener durante 3 minutos.
- ★ Otras funciones de lavado de glúteos a glúteos: Masaje recíprocante: cuando está en el modo de lavado de glúteos, el botón en la superficie del cuerpo puede controlar la apertura y cierre de la función de masaje recíprocante.

### Lavado femenino

- Lavado femenino: cuando el cuerpo entra en el asiento, pulse el mando a distancia o el botón "lavado femenino" en el cuerpo, la zona se rocía a la posición establecida y luego se rocía durante 90 segundos después de ajustar la temperatura del agua, y luego se convierte automáticamente en la función de secado para detener durante 3 minutos.
- ★ Otras funciones del botón de lavado femenino: Masaje alternativo: cuando está en el modo de lavado femenino, el botón de la superficie del cuerpo puede controlar la apertura y el cierre de la función de masaje alternativo.

### Secado

- Durante 3 minutos de secado en seco después de la limpieza. Antes del secado, utilice papel higiénico para absorber primero las gotas de agua, de modo que se pueda acelerar la velocidad de secado.

### Parar

- Se utiliza para finalizar las siguientes funciones: lavado de caderas, limpieza, secado y limpieza de boquillas.
- Botón de parada en la superficie del cuerpo:  
Pulsación corta para el comando "stop", y función del botón "stop" en el mando a distancia para detener el trabajo en curso.

### Descarga del inodoro

- Pulse la tecla para iniciar la función de descarga del inodoro.
- ★ Cuando falla la corriente, pulse el botón de descarga manual situado en el lado izquierdo de la máquina para tirar de la cadena del inodoro.

### Masaje fuerte y débil

- En el proceso de lavado, pulse la función de masaje fuerte y pulse la función para desactivar la función. Cuando la función de masaje es fuerte y débil, la presión del agua cambia alternativamente entre los cuatro niveles y el primer nivel.

### Masaje alternativo

- Pulse en el proceso de limpieza para abrir la función de limpieza móvil y, a continuación, pulse para cerrar la función.  
Cuando se abre la función de masaje recíprocante, la boquilla se mueve en un pequeño rango en la posición actual para ampliar el área de lavado y mejorar el efecto de limpieza.

### Masaje frío y caliente

- Haga clic en la función de masaje frío y caliente en el proceso de limpieza. y, a continuación, haga clic en cerrar la función.  
Cuando la función de masaje frío y caliente está abierta, la temperatura del agua de lavado alternativamente entre el engranaje de alta temperatura y el puesto de temperatura normal, y promueve la circulación de la sangre.

# 9

## Ajuste de funciones y método de utilización

### Ajuste de la posición de la boquilla

- El usuario no necesita mover el cuerpo. Puede ajustar la posición de lavado según la forma del cuerpo hacia delante o hacia atrás, y tiene la función de memoria. Según el botón "adelante y atrás" del mando a distancia, se puede ajustar la posición de la boquilla, y se puede pre ajustar o ajustar en tiempo real. Los seis niveles se pueden ajustar, una es la última posición, y las seis es la posición delantera.

### Regulación de presión de agua fuerte y débil

- La presión del agua puede ser ajustada de acuerdo a la preferencia del usuario. Tiene la función de memoria. La presión del agua se puede ajustar según el botón "fuerza" del mando a distancia. También se puede ajustar en tiempo real. Los cuatro niveles son ajustables, el primer nivel es la presión de agua más baja y el cuarto nivel es la presión de agua más alta.

### Regulación de la temperatura del agua

- Pulse este botón para entrar en el ajuste de la temperatura del agua, y la temperatura del agua se puede ajustar en 4 niveles. Cada vez que se pulsa esta tecla, se muestra el estado de la temperatura del agua en la pantalla de control del viento, y se conserva el ajuste de la temperatura del agua. La temperatura correspondiente de cada nivel es temperatura normal (temperatura del agua) / primer nivel ( $34\pm 1^{\circ}\text{C}$ ), segundo nivel ( $37\pm 1^{\circ}\text{C}$ ), tercer nivel ( $40\pm 1^{\circ}\text{C}$ ).

### Regulación de la temperatura del viento

- Pulse este botón para entrar en el ajuste de la temperatura del aire, y la temperatura del aire se puede ajustar en 4 niveles. Cada vez que se pulsa el botón, la temperatura del aire cambia de posición. La pantalla de visualización remota muestra la condición de la temperatura del viento, y se guarda el ajuste de la temperatura del viento. La temperatura del aire correspondiente a cada nivel es a temperatura ambiente, un nivel ( $45^{\circ}\text{C}$ ), segundo nivel ( $55^{\circ}\text{C}$ ), tercer nivel ( $65+5^{\circ}\text{C}$ ).

### Regulación de la temperatura del asiento

- Pulse la tecla e introduzca la regulación de la temperatura del asiento. La temperatura del asiento se regula en 4 niveles. Al pulsar un botón, la temperatura del asiento cambia de una a otra. La temperatura del asiento se muestra en la pantalla del mando a distancia. Al mismo tiempo se guarda el ajuste de la temperatura del asiento. La temperatura de cada asiento se mantiene a temperatura normal, un nivel ( $37^{\circ}\text{C}$ ), segundo nivel ( $37+2^{\circ}\text{C}$ ), y tercer nivel ( $40+2^{\circ}\text{C}$ ).

### Iluminación

- Hay una pequeña luz nocturna para que sea conveniente para usted ir al baño por la noche. Pulse este botón, la luz es brillante, pulse este botón de nuevo, y la luz baja se apaga. La función de memoria de la luz.

### Conservación de energía

- Pulse este botón para activar la función de ahorro de energía, la luz indicadora de ahorro de energía del cuerpo, se enciende y pulse la tecla de nuevo, y ahorrar energía. Cuando la puerta no está asentada, el asiento del inodoro controla la temperatura del aro del asiento (tiempo muy caliente) a unos 25 grados. El asiento empieza a recuperar inmediatamente la temperatura ajustada.

### Limpieza de la boquilla

- Bajo la condición de no sentado, la boquilla se limpia por el botón de la boca, la boquilla se extiende automáticamente y permanece durante 30 segundos, luego de nuevo en su lugar, y la boquilla se limpia automáticamente durante 10 segundos. Después de extender la boquilla, ésta se puede lavar con un cepillo de dientes suave.

### Equipado con un sensor de asiento

El anillo de asiento está equipado con un sensor de asiento. Cuando el sensor no está sentado en el rango efectivo de detección del sensor, éste no puede funcionar, y muchas funciones como el lavado de nalgas y el lavado femenino no se inician automáticamente.

\*Por favor, cambie la posición del asiento cuando no haya ningún asiento en el rango efectivo de inducción del sensor.

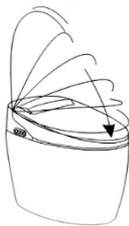
### Función de ahorro de energía

Las siguientes medidas pueden ahorrar energía de forma eficaz:

- \* Cierre la cubierta del asiento después del uso.
- \* La temperatura no debe ajustarse ciegamente al grado máximo.
- \* Por favor, ajuste la temperatura del agua con la temperatura de las cuatro estaciones.
- \* Utilice un dispositivo con función de ahorro de energía.
- \* Cuando salga durante mucho tiempo, por favor, corte la corriente.

### Amortiguación del asiento y cubierta del asiento

Esta máquina está equipada con un sistema de amortiguación de impacto de cinta, que puede evitar el sonido de impacto generado al cerrar el anillo del asiento y la cubierta del asiento.



### Desbordamientos de agua alrededor del aspersor

Antes y después de la limpieza, hay desbordamiento de agua alrededor del aspersor. Este es un fenómeno normal en la estructura. Pertenecer a la función de autolimpieza del aspersor, y no es un fallo.



- \* Además de la situación anterior, cuando el flujo de agua no es suficiente, cierre la válvula de admisión, desconecte el enchufe de la toma de corriente y póngase en contacto con la tienda adquirida.

Nota: al realizar la limpieza y el mantenimiento, desconecte la alimentación y compruebe que el indicador de alimentación del panel de la cubierta se ha apagado.

### Limpieza exterior de la máquina

- ✱ El enchufe de alimentación debe ser retirado antes del lavado para evitar el taponamiento o la entrada del enchufe.
- ✱ Cuando limpie este producto, límpielo con un paño suave y agua. Si aún así no se limpia, humedézcalo con un paño suave y límpielo con detergente (neutro).
- ✱ No utilice detergente inadecuado (agua de plátano, fuente de agua blanca, benceno, diluyente, descontaminación, polvo, etc.), no se puede lavar directamente con agua o regadera, para evitar incendios causados por cortocircuito.
- ✱ Se sugiere limpiar con un paño caliente para evitar la electricidad estática. El producto puede absorber fácilmente el polvo debido a la electricidad estática, haciendo que los productos se ensucien y oscurezcan y sean difíciles de limpiar.

▲ La cubierta también puede retirarse del cuerpo cerámico para facilitar la limpieza de la parte situada entre la cubierta y el cuerpo cerámico (véase la página 14).

### Limpieza del aspersor

- ✱ La limpieza del aspersor debe realizarse en caso de electrificación. Cuando la persona no esté sentada, pulse el botón "limpieza de la tobera", la tobera se extenderá automáticamente y permanecerá durante 30 segundos, después volverá al lugar original y se limpiará automáticamente durante 10 segundos.
- ✱ Utilice un cepillo de dientes suave para lavar la boquilla y pulse el botón de parada para finalizar.

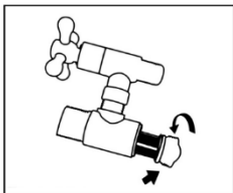


### Limpieza de la red del filtro

Si utiliza el inodoro inteligente durante mucho tiempo, si siente que la intensidad del cabezal rociador o la intensidad de descarga del inodoro se debilitan, limpie la malla en el siguiente orden. (el periodo de limpieza depende de la calidad del agua local)

1. Gire la válvula de entrada en el sentido de las agujas del reloj y detenga el suministro de agua

2. Se retira el filtro



- ✱ Saldrá una pequeña cantidad de agua. Por favor, ponga una palangana y otros recipientes debajo.

3. Utilice un cepillo pequeño y agua para lavar la suciedad adherida a la malla del filtro.



4. Coloque el filtro en la dirección original en el filtro y luego apriete la manguera de suministro de agua para asegurarse de que está firme.

5. Abra la válvula de entrada a la posición original para suministrar agua.

6. Al final, asegúrese de hacer una prueba de funcionamiento (véase la página undécima).

- Al retirar el filtro, asegúrese de cerrar la válvula de entrada.
- Cuando instale la pantalla del filtro, por favor apriete la manguera de suministro de agua, de lo contrario causará fugas y acumulación de agua en el interior.

## Limpieza exterior de la máquina

1. Desconecte el enchufe de la toma de corriente
2. Cierre la válvula de entrada en el sentido de las agujas del reloj y detenga el suministro de agua
3. Enrosque las mangueras de agua situadas detrás de las tapas (un total de 3 mangueras).
4. Sujete ambos extremos con las manos y empuje hacia arriba con fuerza.
5. La tapa se separa del cuerpo cerámico. Coloque la cerámica, limpie la cerámica
6. Después de la limpieza, sujete ambos extremos de la tapa, de arriba hacia abajo sobre el cuerpo cerámico. Después de colocarla, oiga un "clic" para indicar que la instalación está terminada.
7. Fije de ida y vuelta agitar suavemente y la tapa, confirmar si el bloqueo firme.
8. Inserte el enchufe en la toma de corriente, gire la válvula de admisión en el agua en sentido antihorario.

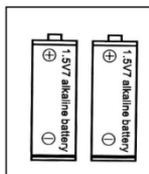


## Sustitución de la pila del mando a distancia

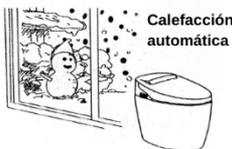
- ★ Cuando la batería se está agotando, la pantalla LCD se atenúa o se apaga, por lo que debe reemplazar la batería nueva.
  - ▲ En general, el icono LCD del mando a distancia es brillante.
  - ▲ El funcionamiento de la pila acoplada se comprueba principalmente durante la instalación.
- ★ Abra la tapa posterior de la zona de la pila del mando a distancia y sustituya la nueva pila (dos pilas alcalinas de 1,5 V 7).

## TIP

- Los polos positivo y negativo de la pila deben coincidir con los del mando a distancia.
- La pila nueva y la pila vieja no se pueden utilizar mezcladas.
- Por favor, utilice pilas alcalinas.



## Medidas generales para evitar la congelación



Calefacción automática

En el frío invierno, el inodoro inteligente se dañará por la congelación del agua y las fugas para evitar la congelación. Por favor, realice las siguientes operaciones. Por favor, no tire del enchufe, inserte la toma de corriente para conectar la fuente de alimentación.

- ★ Para evitar la congelación, el sistema de control comprobará automáticamente la temperatura cuando la temperatura interior sea inferior a 5 grados.

## Tenga cuidado

1. Por favor, no tire de la línea de suministro de energía o de la manguera de suministro de agua del inodoro.
  - ★ Puede causar daños o fugas
2. Tenga cuidado cuando quite la tapa para limpiar.
  - ★ Causará fugas y averías.
3. No coloque el maletero boca abajo ni directamente sobre el suelo.
  - ★ Puede causar arañazos en la superficie y fallos.



# 12

## Análisis de averías y solución de problemas

Compruebe los siguientes puntos antes de encargar el servicio de mantenimiento.

| Ubicación o función del producto    | Fenómeno   | Cuestiones de inspección   | Método de eliminación   |
|-------------------------------------|--|--|---|
| Organismo                           | No funciona completamente  | Si la alimentación no está abierta   | Por favor enciéndelo  |
|                                     |  | Si el enchufe está enchufado   | Vuelva a enchufar el enchufe  |
|                                     |  | Corte la energía   | Vuelva a comprobar la fuente de alimentación                                      |
| Lavado de glúteos y lavado femenino | Las boquillas no pueden salir del agua   | Si la válvula de entrada está abierta  | Por favor, abra la válvula de entrada   |
|                                     |  | Detener o no el agua   | Detenga la función de lavado y espere a que se reanude el suministro de agua      |
|                                     |  | Si la boquilla tiene o no un bloqueo por cuerpo extraño  | Por favor, limpie la boquilla y retire el ascensor                                |
|                                     |  | Los indicadores no tienen inducción  | Ajuste la postura sentada para confirmar el funcionamiento normal del ascensor    |
|                                     | Potencial de agua débil  | Si la presión del agua está puesto en el engranaje débil   | Restablecer la presión del agua   |
|                                     |  | Si la vía fluvial no está obstruida  | Por favor, limpie la entrada  |
|                                     | Detener el agua a mitad de camino  | Configure si el tiempo de limpieza es de hasta 90 segundos   | Espere 3 minutos, reinicie la función de lavado                                   |
|                                     |  | Los indicadores no tienen inducción  | Ajuste la postura sentada para confirmar el funcionamiento normal del sensor      |
| La temperatura del agua es baja     | Si el ajuste de la temperatura del agua es bajo                                    | Ajuste la temperatura del agua de acuerdo con el botón "temperatura del agua"  |   |
| Secado con aire caliente            | Baja temperatura de aire caliente  | Si la temperatura del viento es fijado a baja temperatura  | Ajuste la temperatura del viento de acuerdo con el botón "temperatura del viento" |
|                                     | El aire caliente de tuvo a mitad de camino   | Secar o no el tiempo de parada automática  | Vuelva a iniciar la función de secado   |
|                                     |  | Los indicadores no tienen inducción  | Ajuste la postura sentada para confirmar el funcionamiento normal del sensor      |
| Calefacción del asiento             | No hay suficiente temperatura en el aro del asiento                                | Si la temperatura del asiento está en marcha baja  | Ajuste la temperatura del asiento con el botón "temperatura del asiento"          |
|                                     |  | Si la energía de ahorro está abierta   | Ajustar la temperatura del asiento  |
| Alarma anormal del zumbador         | Parpadeo del indicador de temperatura del agua, alarma de zumbador                 | Desconecte el enchufe y vuelva a conectar la alimentación. Si el fallo persiste, corte el suministro eléctrico y póngase en contacto con el fabricante o con la organización de mantenimiento local.   |   |
|                                     | El indicador de la temperatura del asiento parpadea y suena la alarma del zumbador |  |   |
|                                     | Todas las luces parpadean  | Desconecte la alimentación, compruebe si el agua está parada o no, y vuelva a conectar la alimentación después de que se restablezca el suministro de agua.  |   |
|                                     | Fuga de agua   | Cierre la válvula de ahorro de agua, detenga el suministro de agua, compruebe el suministro de agua, compruebe si la tubería de suministro de agua está dañada o no, y póngase en contacto con el fabricante o la organización de mantenimiento local. |   |

| Nombre                         |  |   |
|--------------------------------|--|---|
| Tensión nominal                | 110V 50Hz  |   |
| Potencia nominal               | 1200W  |   |
| Longitud del cable             | 1.5m   |   |
| Presión del suministro de agua | 0.15Mpa (presión dinámica) -0,75Mpa (presión estática) (1,5-7,5Kg/cm2) |   |
| Limpiador                      | Agua de lavado   | El caudal máximo de lavado de caderas es de 0.75L/min<br>El caudal máximo para el lavado femenino es de 0.85L/min |
|                                | Regulación de la presión del agua                                      | Cuatro velocidades y control por ordenador  |
|                                | Regulación de la temperatura   | Regulación de 4 marchas (sin calefacción, alrededor de 34+ 1C, alrededor de 37+1C)                                |
|                                | Potencia de calentamiento  | 1400W (tipo Thermo)   |
|                                | Dispositivo de seguridad   | Sensor de temperatura del agua, bloqueo de sobrecalentamiento, fusible de temperatura.                            |
| Aro del asiento                | Potencia de calefacción  | 45W   |
|                                | Función de amortiguación   | Al abrir y cerrar el asiento y la tapa, la cinta desciende suave y suavemente.                                    |
|                                | Regulación de la temperatura   | 4 regulaciones (sin calefacción, aprox. 34 + 2C, aprox. 37+2C, aprox. regulación 40 + 2C)                         |
|                                | Dispositivo de seguridad   | Sensor de temperatura, fusible de temperatura   |
| Secado                         | Potencia de calentamiento  | 270W  |
|                                | Regulación de la temperatura   | Regulación de 4 marchas (sin calefacción, aprox. 45 5C, aprox. 55+5C.   |
|                                | Dispositivo de seguridad   | Protección de bloqueo del ventilador, protección contra sobrecalentamiento, fusible de temperatura                |
| Método de descarga             | Sifón de chorro  |   |
| Temperatura ambiente           | 0~50°C   |   |

Criterios de aplicación: GB-4706.1-1998GB4706.53-2002GB/T6952-1999

Nota: cuando la presión del agua es inferior a 0.2Mpa, se recomienda que el usuario instale la bomba de refuerzo, de lo contrario puede afectar a su uso normal.