

BAÑO MARIA UNIVEBA II

3000404

BAÑO MARIA UNIVEBA MINI

3000403



Contenido

CARACTERÍSTICAS	3
ESPECIFICACIONES	3
PANEL DE MANDOS.....	4
FUNCIONAMIENTO	4
LIMPIEZA	5
DESCALCIFICACIÓN.....	5
PRECAUCIÓN	6
Aviso a los clientes:	6

Content

FEATURES	7
SPECIFICATIONS	7
CONTROL PANEL	8
OPERATION	8
CLEANING	9
DESCALING	9
WARNING	10
Notice to customers:.....	10



CARACTERÍSTICAS

El nuevo baño UNIVEBA de fácil vaciado con cubeta extraíble se presenta en dos modelos:

El modelo UNIVEBA II de 3L con cuerpo fabricado en ABS y jarra de acero inoxidable 304 con elemento calefactor invertido en el interior.

Y el modelo UNIVEBA MINI de 1.3L, con cuerpo fabricado en ABS y jarra de vidrio con elemento calefactor incorporado. Se suministra con tapa.

Mando de control:

Control de temperatura de 35-96 °C, sonda de detección de semiconductores integrada y sonda de control de temperatura NTC externa. Establece la temperatura que necesites.

Función de ebullición (BOIL):

Seleccione la función de ebullición y el calentador instantáneo funcionará como un hervidor eléctrico.

Luz (LIGHT):

La función de luz enciende la iluminación para un funcionamiento nocturno más sencillo y seguro.

Pantalla LED:

Innovadora pantalla táctil muy ancha.

ESPECIFICACIONES

Código	3000403	3000404
Modelo	UNIVEBA MINI	UNIVEBA II
Capacidad	1.3L	3L
Altura exterior	24cm	24cm
Diámetro exterior	18cm	18cm
Estabilidad	±2°C	±2°C
Temperatura recomendada	15-30°C	15-30°C
Humedad recomendada	50-80%	50-80%
Potencia	850W	850W
Voltaje	220-240V	220-240V
Peso	3Kg	3Kg

PANEL DE MANDOS



Botón ENCENDIDO: Para encender y apagar el equipo.

Botón BOIL: Para hervir agua como un hervidor eléctrico.

Botón LIGHT: Para encender y apagar la luz alrededor del mando.

Botón KEEP WARM: Para mantener caliente día y noche hasta que no quede agua.

Mando: Para ajustar la temperatura que necesite.

***Nota:**

Debido a las diferencias regionales en la presión atmosférica, el punto de ebullición podría ser inferior o superior a 100°C.



FUNCIONAMIENTO

Asegúrese de limpiar bien el baño antes de usarlo. Esterilícelo antes de usarlo por primera vez: hierva agua y deséchela.

No agregue agua más allá del nivel máximo para evitar quemaduras. Es muy recomendable utilizar agua purificada o destilada para evitar incrustaciones.

Cuando conecte la alimentación, escuchará un sonido de "bip" y no habrá visualización en la pantalla.

1. ENCENDIDO:

Pulse la tecla ENCENDIDO, la luz se encenderá y la pantalla mostrará la temperatura actual y la temperatura establecida (la temperatura predeterminada es 45°C).

2. KEEP WARM:

Pulse la tecla KEEP WARM, la luz se encenderá y el aparato mantendrá el agua a cierta temperatura. Ajuste la temperatura girando el mando. El rango ajustable es de 35-96°C. Si la pantalla es demasiado brillante, pulse 3 segundos para entrar en el modo pantalla apagada. Esta opción sólo está disponible con la tecla KEEP WARM.

3. LIGHT:

Enciende o apaga la luz a ambos lados del mando.

4. BOIL:

Toque el botón BOIL para hervir. La luz se encenderá y el calentador hervirá el agua. Una vez hervida, la luz se apagará y el producto entrará automáticamente en el modo KEEP WARM. Puede establecer la temperatura de mantenimiento del calor girando el mando. **Durante este proceso de trabajo, si pulsa la tecla ON/OFF en cualquier momento, el equipo se detendrá. Para el resto de las funciones anteriores, puede detener cualquier acción y entrar en el modo de espera pulsando la tecla ON/OFF durante el proceso de trabajo.**

LIMPIEZA

Desconecte la alimentación y espere que el equipo se enfríe antes de limpiarlo.

Nunca sumerja este equipo, simplemente límpielo con un trapo húmedo.

Nunca sumerja este producto para limpiarlo Apague el equipo cuando se evapore el agua.



DESCALCIFICACIÓN

Se recomienda descalcificar el equipo cada cuatro semanas para que siga funcionando con eficacia.

1. Mezcle 10 g de limpiador de ácido cítrico con 200 ml de agua fría. Encienda el calentador, seleccione la función BOIL, espere 2-3 minutos después de hervir, y se habrá completado la descalcificación.

2. Mezcle 50ml de vinagre blanco con 100ml de agua fría. Encienda el calentador, seleccione la función BOIL y espere 10 minutos después de que haya hervido. Deje la solución en el calentador hasta que toda la cal se haya disuelto.

NOTA:

Nunca seque el equipo.

No utilice otro tipo de descalcificadores. Si quedan rastros de cal después de enjuagar, repita el procedimiento.

PRECAUCIÓN

Sólo puede utilizar esta jarra con su base



No añada agua por encima de la marca para evitar quemaduras



No toque la jarra cuando esté caliente para evitar quemaduras



No se debe tirar de la tapa para elevar el baño, ya que este podría caer y el usuario podría quemarse



Aviso a los clientes:



El producto se compone de varios componentes y diversos materiales que deben reciclarse o, en su defecto, depositarse en los sitios correspondientes de eliminación de escombros cuando la vida del producto se ha completado o cuando, de lo contrario, es necesario desecharlo. Para ello, el usuario final que adquiere el producto debe conocer la normativa vigente de cada municipio y / o localidad en función de los residuos eléctricos y electrónicos. El usuario que adquiere este producto debe conocer y ser responsable de los posibles efectos de los componentes sobre el medio ambiente y la salud humana como resultado de la presencia de sustancias peligrosas. Nunca coloque el producto en un contenedor convencional de alcance ciudadano si es un desmantelamiento previo y conocimiento de los componentes que incorpora. Si no conoce el procedimiento a seguir, consulte con el ayuntamiento de su ciudad para obtener más información.

FEATURES

The new UNIVEBA easy-empty bath with removable jar comes in two models:

The 3L UNIVEBA II model with a body made of ABS and a stainless steel jar AISI 304 with an inverted heating element inside.

And the 1.3L UNIVEBA MINI model, with a body made of ABS and a glass jar with a built-in heating element. This one is supplied with a lid.

Control knob:

Temperature control from 35-96 °C, built-in semiconductor detection probe and external NTC temperature control probe. It sets the temperature needed.

Boil function:

Select the boil function and the instant heater will work like an electric kettle.

Light:

The light function turns on the lights and makes night operation easier and safer.

LED screen:

Innovative very wide touch screen.

SPECIFICATIONS

Code	3000403	3000404
Model	UNIVEBA MINI	UNIVEBA II
Capacity	1.3L	3L
External height	24cm	24cm
External diameter	18cm	18cm
Stability	±2°C	±2°C
Recommended temperature	15-30°C	15-30°C
Recommended humidity	50-80%	50-80%
Power	850W	850W
Voltage	220-240V	220-240V
Weight	3Kg	3Kg

CONTROL PANEL



- POWER button: To turn the equipment on and off.
- BOIL button: To boil water like an electric kettle.
- LIGHT button: To turn the light on and off around the knob.
- KEEP WARM button: To keep warm day and night until there is no more water.
- Knob: To adjust the temperature you need.

***Note:**

Due to regional differences in atmospheric pressure, the boiling point could be lower or higher than 100°C.



OPERATION

Be sure to thoroughly clean the bath before using it.

Sterilize the bath before using it for the first time: boil water and throw it away.

Do not add water beyond the maximum level to avoid burns.

It is highly recommended to use purified or distilled water to avoid fouling.

When you turn on the power, you will hear a "beep" sound and there will be no display on the screen.

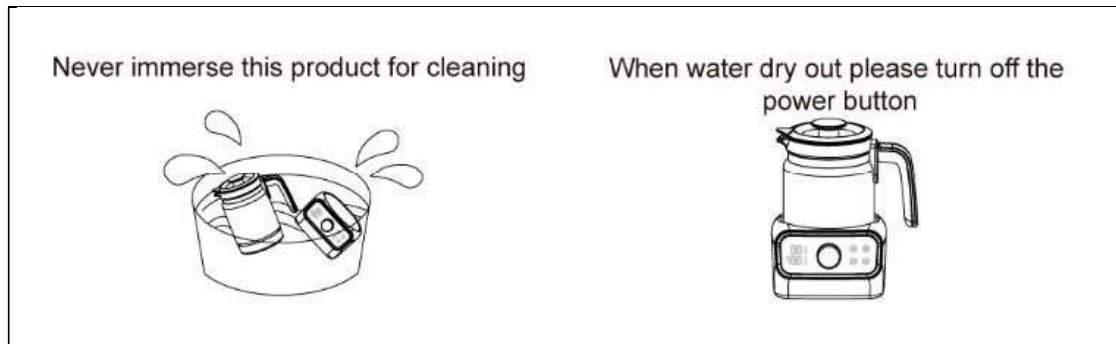
1. **ON/OFF:**
Press the ON/OFF key, the light will turn on and the display will show the current temperature and the set temperature (default temperature is 45°C).
2. **KEEP WARM:**
Touch the Keep Warm button, light will be on and the appliance will keep water at certain temperature. Adjust the temperature by turning the knob. Adjustable range is 35-96°C.
If the screen is too bright for you, press 3 seconds to enter the off-screen mode. Only the indicator light of the "Keep warm" button is on this mode.
3. **LIGHT:**
Turn on or off the light on both sides of the knob.
4. **BOIL:**
Touch the BOIL button, light will be on and the warmer will boil water. After the water is boiled, light goes off and the product automatically enters the keep warm mode. You can set the keep warm temperature by turning knob.

During the working process, if you press the ON/OFF button, it will stop working. For above functions, you can stop any action and enter the standby mode by pressing the ON/OFF button during the working process.

CLEANING

Unplug the power and wait the equipment to cool down before cleaning.

Never immerse this product and just wipe it with a rag.



DESCALING

It is recommended to descale the bottle warmer every four weeks to ensure it continues to work efficiently.

1. Mix 10g citric acid cleaner with 200ml of cold water to descale the instant warmer. Turn on the warmer, select the BOIL function, wait 2-3 minutes after boiling, the descaling is completed.
2. Mix 50ml of white vinegar with 100ml of cold water to descale. Switch on the warmer, select the BOIL function then wait for 10 minutes after boiling. Leave the solution in the warmer until all scale has dissolved.

NOTE:

Never dry the equipment out.

Do not use other type of descalers. If you still see traces of scale after rinsing, repeat the procedure.

WARNING

The kettle should only be used with the instant warmer base



Do not add water above the maximum water level to prevent scalding



Never touch the instant warmer when heating water to prevent scalding



The lid should not be used to lift the kettle to prevent the body from falling or being scalding.



Notice to customers:



The product is made up of various components and various materials that must be recycled or, failing that, deposited in the corresponding debris removal sites when the product's life has been completed or when otherwise it is necessary to dispose of it. To do this, the end user who acquires the product must know the current regulations of each municipality and / or locality based on the waste electrical and electronic equipment. The user who acquires this product must be aware of and responsible for the potential effects of the components on the environment and human health as a result of the presence of hazardous substances. Never place the product in a conventional container of citizen scope if a previous dismantling and knowledge of the components that incorporates. If you do not know the procedure to follow, consult with the city council for more information.