

## **MANUAL INSTRUCCIONES**

**Baño Maria**

**PNH**

## SÍMBOLOS UTILIZADOS EN ESTE MANUAL

BM01/0



Lea las instrucciones antes de usar el dispositivo



Instrucciones de seguridad importantes. Peligro de accidente inminente si no se observa



**Nota práctica para el usuario.**



Instrucciones sólo para personas debidamente calificadas.

## 1. Seguridad y uso apropiado

### 1.1. Instrucciones de seguridad

El equipo es seguro de usar y cumple con los requisitos de seguridad europeos actuales. Sin embargo, el uso indebido puede provocar accidentes personales y daños a la propiedad. Para garantizar un funcionamiento correcto y seguro, lea este manual antes de utilizar el equipo. Este manual contiene importantes advertencias sobre la instalación, la seguridad, el uso y el cuidado del equipo.

Guarda este manual para futuras referencias. Entregue el manual junto con el equipo a un posible nuevo propietario del equipo.

El fabricante no puede ser considerado responsable de los daños resultantes de un uso inadecuado o incorrecto. Tenga en cuenta que las instrucciones de este manual no sustituyen las características técnicas grabadas en la placa de características fijada en el equipo.



**¡Lea las instrucciones de seguridad cuidadosamente!**



**Al instalarse: no colocar en o cerca de paredes, tabiques, muebles de cocina o similares - a menos que estén hechos de material incombustible o cubiertos con material aislante térmico e incombustible, y se preste atención a las normas de prevención de incendios**



**Antes de usar el equipo, compruebe que no haya daños visibles. Nunca utilice equipos dañados**



**Para evitar riesgos de daños al equipo, compruebe que los datos que aparecen en la placa de identificación del equipo se corresponden con el voltaje y la frecuencia de la fuente de alimentación.**



**Conecte el equipo a un circuito eléctrico con conexión a tierra. La seguridad eléctrica del equipo sólo está garantizada si tiene una conexión correcta.**



**No conecte el equipo a la fuente de alimentación con un enchufe múltiple o un cable de extensión. Esto no garantiza la seguridad del equipo**



**Sólo personas debidamente calificadas y acreditadas pueden realizar la instalación y las reparaciones del equipo. El fabricante no es responsable de los daños resultantes de las reparaciones y otras intervenciones de personas no cualificadas**



**Los trabajos de instalación y reparación deben cumplir estrictamente las normas de seguridad locales y nacionales vigentes.**



**Mantener el equipo limpio en todo momento debe ser limpiado a fondo con regularidad! ¡Los residuos de comida aumentan el riesgo de incendio!**



**¡Peligro de quemaduras! No toque las superficies de trabajo o las piezas metálicas mientras el equipo esté en funcionamiento.**

## 1.2 Finalidad de la utilización

Los Baños de Agua PNH fueron desarrollados para permitir la conservación de los alimentos a través del calentamiento indirecto.

El fabricante no aconseja ningún otro tipo de uso, porque puede ser peligroso.

## 1.3 Requisitos del usuario

El equipo debe mantenerse fuera del alcance de los niños y debe supervisarlos para asegurarse de que no jueguen con él.

## 1.4 Reciclaje

Tratamiento del material de embalaje: Antes de usar el equipo por primera vez, retire los plásticos protectores de acero inoxidable. Reciclar el embalaje de transporte y todos los materiales de protección.



Revise la eliminación segura de todos los envases de plástico. Mantenga los envases de plástico fuera del alcance de los niños. ¡Peligro de asfixia!



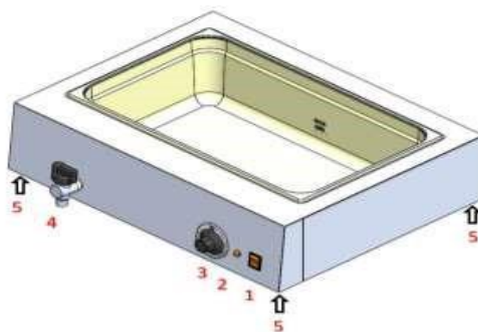
Los equipos eléctricos y electrónicos contienen materiales que, cuando se manipulan incorrectamente, ponen en peligro la salud humana y el medio ambiente. No tire ninguna parte o componente del equipo a la basura doméstica; póngalo en centros de recogida/reciclaje o póngase en contacto con su proveedor o con las autoridades locales para que le aconsejen.

## 2. Description

### 2.1. Cartecrísticas técnicas

Baño Maria **G.N. 1/1 L450**

1. Interruptor geral
2. Indicador de calentamiento
3. Termostato de ajuste de temperatura 0-85 C
4. Vállvula de agua
5. Pies regulables



Modelo	Dim. Producto LxPxA (mm)	Tamaño máximo/número de cubas	Capacidad de agua (lts)	Peso Bruto (Kg)	Peso neto (Kg)	Potencia (W)	Tens. (V/Hz)	Dim. Embalaje LxPxA (mm)
Baño María GN 1/1 L450	600x455x182	2xGN 1/2 100 3xGN 1/3 100 6xGN 1/6 100	6	9,3	8,1	800W	230/50Hz	650x525x310

**NOTA:** no se incluyen las cubas gastronómicas (se venden por separado).

## 2.2. Conexiones necesarias

Conexión eléctrica con tierra de protección

La unión equipotencial a la tierra de protección

## 2.3 Lugar de utilización

Usar en un banco o una mesa de construcción sólida.

Elija un lugar seco donde el equipo no pueda entrar en contacto directo con el agua.

 Nunca dirija los chorros de agua hacia el equipo.

Coloque el equipo en una superficie estable y nivelada.

El aparato puede ser utilizado por niños de ocho años o más y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o por personas sin experiencia o conocimientos si se les supervisa o se les da instrucciones sobre el uso del aparato de una manera que no sea segura y que incluya los peligros que conlleva.

 Los niños no deben jugar con el dispositivo.

## 2.4. Desembalar

Retire todo el material protector del embalaje. Revise el equipo.

Retire los plásticos protectores del acero inoxidable. Limpie el exterior del equipo con un paño húmedo.

Deshágase del material de protección y del embalaje de forma segura, ya que son fuentes potenciales de peligro.

## 2.5. Instalación eléctrica

Compruebe que los datos que aparecen en la placa de características del equipo se corresponden con el voltaje y la frecuencia de la fuente de alimentación.

¡Conecta el equipo a un circuito eléctrico con conexión a tierra!

Conecta el equipo a una instalación fija. Nunca conecte el equipo a múltiples enchufes, adaptadores tipo T o extensiones.

Siga las normas vigentes en el país en el que se encuentre



En la parte posterior del dispositivo hay un terminal marcado con el símbolo  que permite la conexión equipotencial entre varios dispositivos

## 3. Instrucciones de operación

- Antes de usar el aparato debe retirar todo el plástico protector y limpiar las partículas de pegamento con productos no abrasivos para no dañar el aparato.
- Al elegir dónde colocar el aparato, debes asegurarte de que esté nivelado.
- Antes de conectar el aparato a la red eléctrica, asegúrese de que la tensión de alimentación que figura en la placa de características corresponde a la de la red eléctrica y compruebe que la toma de corriente soporta la corriente del aparato.
- ¡Nunca maneje el aparato con las manos mojadas!
- Enchufe el aparato en una toma de corriente adecuada para el enchufe con el que se suministra.
- Coloca agua dentro de la cuba hasta un nivel cercano al máximo.
- Enciende el interruptor
- Para ajustar la temperatura, gire la perilla del termostato al valor deseado.



**Durante el uso es normal que se pierda agua por evaporación, asegurar la reposición de agua, no permitiendo nunca que el dispositivo funcione por debajo del nivel mínimo (MIN).**

## 4. Limpieza

- Cuando limpie el aparato, asegúrese de que el cable de alimentación esté desconectado de la red eléctrica y que el aparato esté completamente frío.
- Limpia el exterior del baño de agua con un paño húmedo y un poco de detergente.
- Las parrillas y la bandeja pueden ser sumergidas en agua para una limpieza más efectiva.
- La limpieza y el mantenimiento no deben ser realizados por niños sin supervisión.



**Cuando limpie el aparato no utilice chorros de agua ya que corre el riesgo de llegar a la eléctrica.**



**La limpieza y el mantenimiento no deben ser realizados por niños sin supervisión.**

## 5. Mantenimiento



Sólo personas debidamente calificadas y acreditadas pueden realizar la instalación y las reparaciones del equipo.



El fabricante no es responsable de los daños resultantes de las reparaciones y otras intervenciones de personas no cualificadas.



Los trabajos de instalación y reparación deben cumplir estrictamente con las normas de seguridad locales y nacionales vigentes.



Sólo se deben utilizar los accesorios originales en los trabajos de reparación.

### 5.1. Reemplazar el cable de alimentación



Si el cable de alimentación está dañado, sólo debe ser sustituido por un reparador autorizado o por el fabricante.

- Tipo de cable H07RN-F 3G 1,5 mm<sup>2</sup>.

## **6. GARANTIA**

- ❑ El equipo está garantizado por un período de 12 meses a partir de la fecha de compra.
- ❑ La garantía es válida contra los defectos de origen, ya sea de material o de fabricación.
- ❑ Siempre que haya una anomalía en el equipo, debe ser devuelto lo antes posible, adjuntando el documento de compra
- ❑ Cuando se invoque la garantía, las partes dañadas serán reparadas o reemplazadas, según entienda el fabricante. En caso de reemplazo, las partes dañadas pertenecerán al proveedor.
- ❑ Todos y cada uno de los fallos que resulten de una instalación o uso/manejo defectuoso del equipo están excluidos del alcance de la garantía.
- ❑ El equipo perderá la garantía siempre que se identifique cualquier cambio/modificación o incluso reparación realizada por el usuario.

**PNH BY PINHA**

**RUA DO ALTO  
VALE DO GROU – APARTADO 86  
3750 - 064 AGUADA DE CIMA  
TEL. +351 234 690 190  
geral@pnh-bypinha.pt**