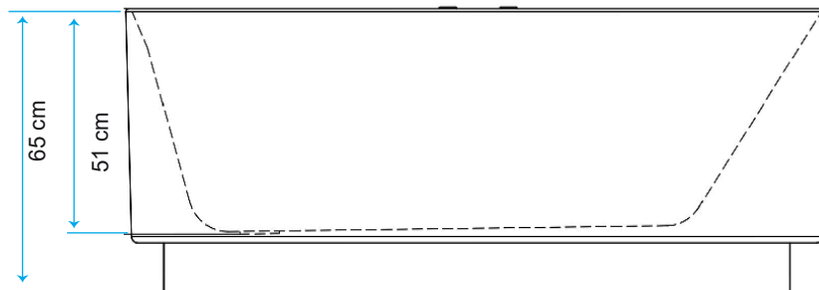


Manual de Instalacion

Bañera Sencilla Jasper

AQ63887-W

AQ63887-N

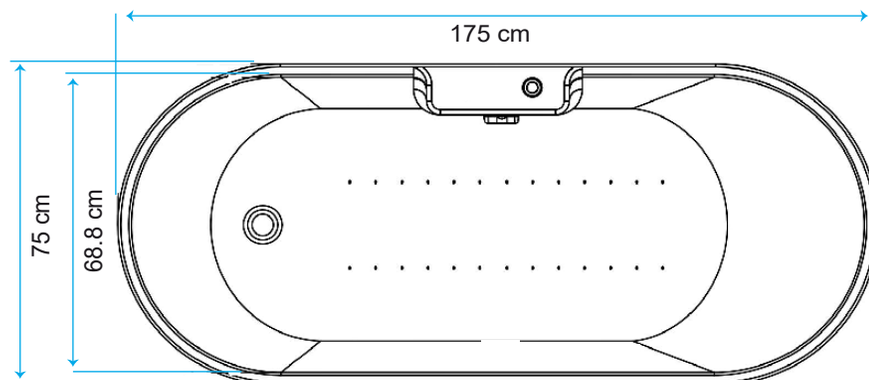


Característica :

- Tina free-standing bañera
- Material : Acrilico
- Funcion : burbujas
- Voltaje: 100VL
- CapacidadPersonas : 1
- Color : Blanco y Negro

Dimensiones :

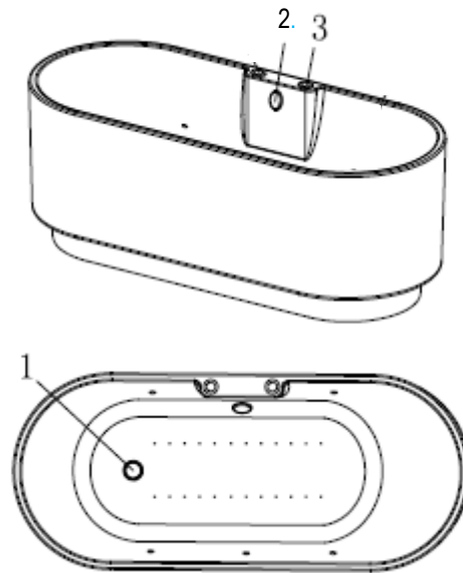
- 175 x 75 x 65 cm



Observación:

- Se recomienda que la conexión eléctrica tenga un circuito individual con interruptor en el baño para controlar la corriente a la tina
- Los parámetros eléctricos deben estar de acuerdo con los estándares de cada país

1. ACCESORIOS BASICOS



1.Spring water

2. Rebose

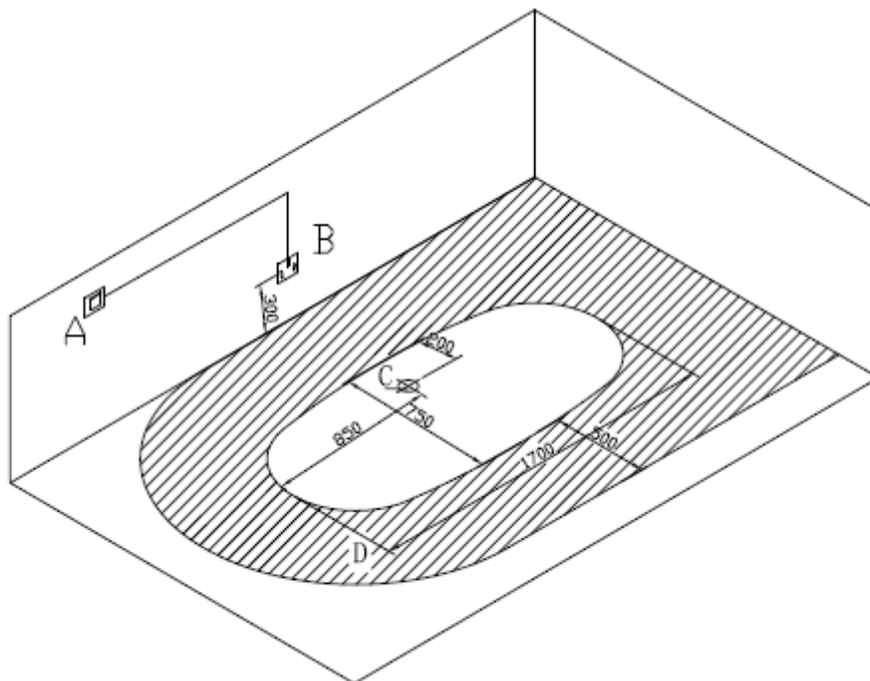
3. Interruptor de encendido Burbuja

ESPECIFICACIONES ELECTRICAS

EQUIPO	VOLTAJE	FRECUENCIA	POTENCIA
BONBA DE AIRE	AC 110	60Hz	300W

2. REQUERIMIENTOS ELÉCTRICOS/HÍDRICOS

- 2.1** Debe ser instalado un circuito de protección con conexión a tierra y con toma anti-agua 32A . Debe ser colocado en un lugar de facil acceso y manejo. Cortar la fuente de alimentación eléctrica después del uso. (como indicado con la letra A)
- 2.2** Fuente de alimentacion eléctrica: Tensión nominal 110V / 60 Hz, 10A anti-agua, cable tripolar de cobre de 2,5 mm², la toma debe ser colocada en un lugar comodo para el mantenimiento. (como indicado con la letra B)
- 2.3** Sistema se suministro agua: ponga atención a la posición del desague mostrada en el diseño
El drenaje debe ser colocado dentro de 200mm dela posición del drenaje y el diámetro de del desague debe ser menor de 50mm (figura C)
- 2.4** Area de mantenimiento : deje espacio de 500mm o más alrededor de la bañera para el mantenimiento futuro . No instaled o fije ningun objeto en esta area (figura D)



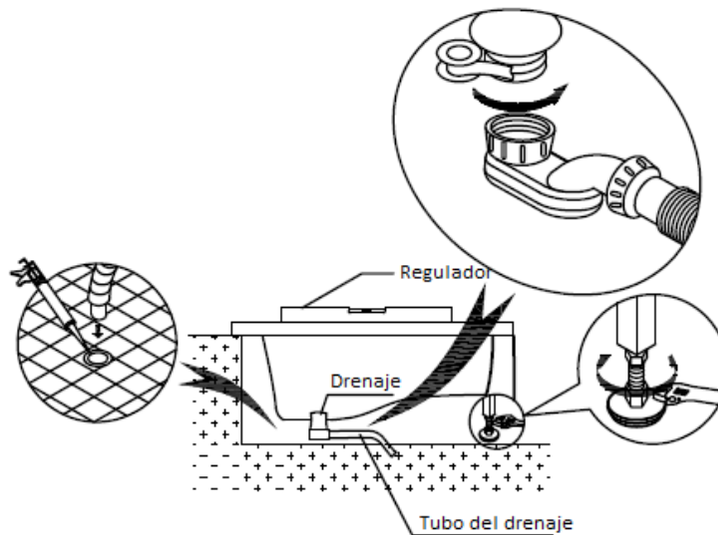
3. INSTALACIÓN DE LA TUBERÍA DE DRENAJE

Ajuste el tornillo graduador en la base, para nivelar la bañera horizontalmente.

Conecte el dispositivo de drenaje con la tubería de aguas residuales, después coloque el otro extremo de la tubería en el punto de aguas residuales ubicado en el piso.

Sellar la junta con aplicación de silicona.

Según el diagrama a continuación



4. MAL FUNCIONAMIENTO –SOLUCIONES

AVERIA	RAZONES	SOLUCIONES
Superficie de la bañera desigual	El pie de metal no esta balanceado	Balancearlo
Goteo de agua en la tubería	El acople esta flojo	Ajustarlo
	El pegamento en los empalmes	Haga una conexión correcta

5. Instrucciones de seguridad.

5.1 Los componentes eléctricos deben ser instalados técnicos calificados y de acuerdo al manual de INSTRUCCIONES.

5.2 Los parámetros eléctricos deben ser conforme a los estándares nacionales. El cable de alimentación debe tener protector de fugas y estar conectado con el cable de tierra. El interruptor, el enchufe y toma deben ser a prueba de agua.

5.3 No utilice agua muy caliente. Al llenar la bañera, primero agua fría y luego el agua caliente. No encienda el la función de burbujas hasta que el nivel del agua no llege debajo del rebose.

5.4 Desconecte la corriente eléctrica después de su uso y vacíe la bañera.

5.5 Es recomendable controlar el funcionamiento de la función de burbujas cada 30 minutos mientras este en usando

6. MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

- 6.1** Limpie con un paño suave y un detergente delicado. No utilizar en ningún caso detergente con acetona o amoníaco, ni ninguna sustancia de esterilización que contenga formaldehídos.
- 6.2** Los residuos de cal o la suciedad de la superficie pueden ser limpiados con detergente ligeramente ácido, como jugo de limón con un paño suave.
- 6.3** No use instrumentos de limpieza agresivos o detergentes con disolvente químico o gránulos para limpiar la superficie de la bañera.
- 6.4** Vacíe completamente el agua de la bañera y desconecte la corriente después de su uso
- 6.5** Evite las ralladuras de la superficie de la bañera con utensilios duros o cortantes; y prevenga las quemaduras por cigarrillos o el contacto con cosas a temperatura mayor a 70°C.

7. CORRECTO DISPOSICION DEL PRODUCTO

Esta marca indica que estos productos no deben desecharse con otros residuos domésticos en toda la UE. Para evitar posibles daños al medio ambiente o a la salud humana por la eliminación incontrolada de residuos, recíclelo de manera responsable para promover la reutilización sostenible de los recursos materiales.



OBSERVACIONES:

- 1 Cuando la Bañera de burbujas no funciona bien, el usuario debe revisar el cuadro anterior, comparando y reparando. Si el usuario no está seguro de la razón o de cómo solucionar el problema, contacte a nuestro distribuidor o nuestro servicio postventa.
 - 2 La Bañera de burbujas se encuentra en un ambiente húmedo y además de las medidas de precaución del fabricante, la instalación eléctrica debe ser llevada a cabo por personal calificado para certificar la seguridad del usuario. Y al mismo tiempo el uso calificado de corta circuitos (Breaker), y cables de conexión a tierra.
- 