



Shaking up water

BAÑERAS DE HIDROMASAJE LINE

MANUAL DE INSTALACIÓN Y UTILIZACIÓN

MANUAL DE INSTALACIÓN

1. LA BAÑERA

Limpie meticulosamente la bañera. No utilice nunca productos para resregar o abrasivos, ni disolventes, sino jabones líquidos no corrosivos.

Instale la bañera en su sitio, procurando que quede perfectamente nivelada, tanto en el sentido de la longitud como en el de la anchura, mediante los pies ajustables.

Bloquee las contratuercas (llave plana apropiada).



No sellar los pies antivibración.

2. INSTALACIÓN ELÉCTRICA

La instalación eléctrica deberá realizarla un electricista cualificado. Esta instalación debe ajustarse a la normativa vigente en la fecha de instalación o a la normativa de instalación nacional vigente.

Prevea una alimentación eléctrica independiente monofásica con tierra 230 Voltios 50 Hertzios, protegida por un fusible apropiado de 16 A (véase normativa vigente).

La acometida del cable de alimentación deberá hacerse por debajo de la bañera (a través de la pared, el suelo...).

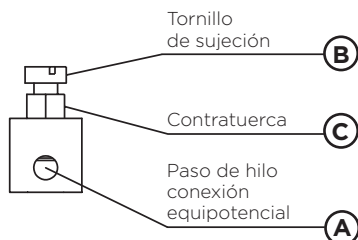
Para realizar esta conexión, utilice una caja de derivación estanca (IP55).

Prevea también un interruptor diferencial o un disyuntor diferencial de corriente diferencial residual (DDR) con una corriente de desconexión que no exceda 30 mA (este dispositivo se debe emplear exclusivamente para la bañera), y en cualquier caso deberá estar conforme a las exigencias de la normativa vigente en la fecha de instalación.

Usted será quien deberá ocuparse de esta protección e instalarla fuera de los volúmenes de seguridad.

Conecte la toma tierra de la bañera a la toma tierra de su cuarto de baño:

- Ponga el cable pelado de la conexión en el agujero marcado A.
- Apriete el tornillo de sujeción marcado B
- Apriete la contratuerca marcada C.



Los aparatos de clase I deben estar conectados continuamente a las instalaciones eléctricas fijas.

Los aparatos con componentes eléctricos, exceptuando los dispositivos de mando a distancia, deben colocarse o fijarse de forma que no puedan caerse en la bañera.

El cable de alimentación externo de esta bañera no puede cambiarse; si el cable se estropease, el aparato también se deteriorará. Si la tubería de desagüe del vaciado es de cobre, empálmela al conductor de conexión equipotencial del cuarto de baño por medio de una abrazadera.

3. PUESTA EN MARCHA Y PRUEBAS

- Verifique que la instalación esté alimentada correctamente en electricidad (230 Voltios).
- Limpie perfectamente la parte de debajo de la bañera (piense que la turbina no debe aspirar polvo, ni cuerpos extraños).
- Llene la bañera de agua.
- Ponga en marcha el sistema Aire y controle el funcionamiento de cada inyector.
- Ponga el sistema Agua en marcha y efectúe minuciosamente un control de estanqueidad con el sistema en funcionamiento durante 15 minutos como mínimo.

La estanqueidad de esta bañera ha sido controlada en taller antes del embalaje.

A pesar de ello, el transporte podría provocar eventuales fugas. Por lo tanto, esta manipulación es imprescindible.

- Vacíe la bañera.
- Verifique el ciclo de secado automático.
- Ahora ya puede volver a cerrar el revestimiento

4. ACCESIBILIDAD- REVESTIMIENTO

La accesibilidad a todos los elementos del sistema, (ventilador, cajas de conexión, bombas, electroválvula...) **en frontal y lateral del cabezal, es indispensable.**

La instalación de los faldones que permiten un acceso fácil al sistema, se suministran en varios acabados y de manera opcional.

Permiten la **aspiración de aire** necesaria para el buen funcionamiento del sistema.



ATENCIÓN: Las distintas tomas de aire no deben hacerse nunca en el exterior (del edificio) ni por el forjado sanitario.

5. ACABADO

Ya se ha terminado prácticamente la instalación. Solamente le queda por realizar una junta de silicona, bañera llena, para la estanqueidad entre la bañera y las paredes.

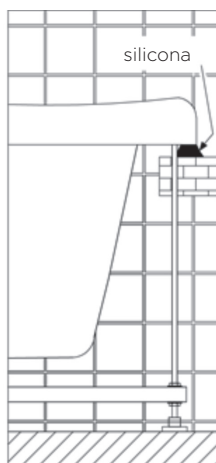
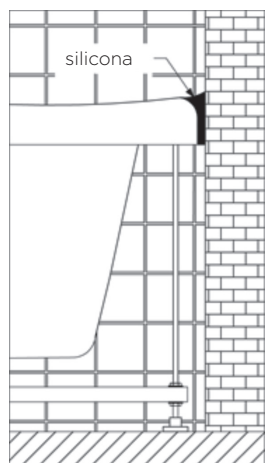
Deberá tener una anchura del orden de 1 centímetro para permitir una elasticidad suficiente.

Limpie de antemano las partes que deben unirse.

Delimite la dimensión de la junta pegando por ambas partes una banda adhesiva protectora.

- Coloque entre los bordes exteriores de la bañera y la pared, una junta de silicona de modo que los bordes no reposen de ningún modo directamente en las paredes o en el revestimiento y apoyados sobre una superficie plana que sirva de soporte (véase fig. 1 ó 2).
- Alise, de 5 a 10 minutos después de la instalación, con ayuda de un dedo mojado.
- Retire inmediatamente las bandas adhesivas antes de la vulcanización de la silicona.
- Espere una hora antes de limpiar.

Según su modelo...



Conecte el vaciador a un tubo flexible para evitar la transmisión de vibraciones.
 (El desagüe con el vaciador se entrega de serie, pero se tiene que instalar).

6. CONSEJOS



El incumplimiento de los puntos “2. Instalación eléctrica”, “3. Puesta en marcha y pruebas” y “4. Accesibilidad - Revestimiento”, conllevará la anulación de la garantía.

- Se recomienda instalar un dispositivo de aspiración de vahos en el cuarto de baño.
- No se deberá, de ningún modo, hacer juntas con cemento entre la bañera y el embaldosado.
- Estas juntas deberán realizarlas el instalador con silicona de calidad sanitaria.
- Cuando la bañera no se utilice, se aconseja cortar la alimentación eléctrica por el interruptor diferencial o el disyuntor diferencial.
- La limpieza con alcohol se desaconseja, ya que puede reducir la duración de vida de su bañera.



GARANTÍA: conservar la ficha de garantía que comprende el número de la bañera. Se lo exigiremos para toda intervención en garantía.

GENERALIDADES

CONSEJO DE UTILIZACIÓN Y MODO DE EMPLEO



Este Manual debe entregarse **OBLIGATORIAMENTE** AL USUARIO.

EN EL BAÑO

- Las temperaturas del agua de baño ideales para la utilización son:

32 °C > BAÑO FRESCO (TONIFICANTE)

37 °C > TEMPERATURA DEL CUERPO (CONFORT)

39 °C > BAÑO CALIENTE (CALMANTE)

- Con el sistema de hidromasaje, se pueden utilizar sales de baño o aceites pero **ATENCIÓN** de no emplear **NUNCA** un producto espumoso.
- En funcionamiento clásico, se pueden utilizar baños de espuma, geles de ducha, algas...

MANTENIMIENTO DE SU BAÑERA

- Después del baño, añada una dosis de producto desinfectante no espumoso en el agua restante (por ejemplo: 20 cl de lejía) y ponga de nuevo en marcha el sistema durante 2 minutos aproximadamente.
- Seguidamente vacíe la bañera:

SISTEMA DE AGUA: Aclararlo. El vaciado de los hidrojets y de todo el sistema se efectúa por gravedad.

SISTEMA DE AIRE: Aclararlo. El vaciado de los tubos y de todo el sistema se efectúa por secado automático, según las funciones de la bañera.

NOTA: La limpieza del acrílico de su bañera debe hacerse con un producto líquido no abrasivo. Durante la limpieza, puede activarse el ciclo de secado.

MANUAL DE UTILIZACIÓN

SISTEMA AGUA AIRE

Las bañeras equipadas con el sistema AGUA-AIRE utilizan masaje de aire y de agua. Están equipadas con:

- 6 jets laterales de 35 mm de diámetro
- 12 inyectores
- 1 panel control electrónico 2 teclas (a muy baja tensión)



MODO DE EMPLEO:

SISTEMA DE AGUA

- 1ª impulsión: puesta en marcha del masaje de agua.
2ª impulsión: parada del masaje de agua.

Se puede parar el sistema en cualquier momento.



SISTEMA DE AIRE

- 1ª impulsión: puesta en marcha del sistema.
2ª impulsión: parada del sistema.



SISTEMA FULL

Las bañeras equipadas con el sistema Full utilizan masaje de aire y de agua. Está equipada de:

- Teclado electrónico
- 12 inyectores de aire cromados
- 7 o 8 jets de agua y 2 hidrojets dorsales (según modelo de bañera)
- Foco de cromoterapia 5 colores



Funciones:

- masaje por agua: on/off o masaje secuencial
- masaje por aire con 2 niveles de potencia
- cromoterapia
- secado automático
- desinfección por ozono

MODO DE EMPLEO:



SISTEMA DE AGUA

Puesta en marcha y parada del sistema con parada automática después de 20 min de funcionamiento.

1ª impulsión: puesta en marcha del masaje por agua.

2ª impulsión: puesta en marcha del masaje secuencial por agua.

3ª impulsión: puesta en marcha del masaje por agua.

4ª impulsión: idem 2ª impulsión.

Impulsión larga: parada del masaje por agua.



SISTEMA DE AIRE

Puesta en marcha y parada del sistema con parada automática después de 20 min de funcionamiento.

1ª impulsión: puesta en marcha del masaje olas de aire (variación de la potencia).

2ª impulsión: parada en la potencia deseada de masaje.

3ª impulsión: idem 1ª impulsión.

Impulsión larga: parada del masaje por aire.



CROMOTERAPIA

Puesta en marcha / parada del foco de cromoterapia.

1ª impulsión: puesta en marcha del foco.

2ª impulsión: puesta en marcha de la cromoterapia.

3ª impulsión: parada sobre un color seleccionado.

4ª impulsión: vuelta de la función cromoterapia.

Impulsión larga: parada completa.

GARANTÍA

Todos nuestros productos de la gama constan de una garantía de 2 años la cual está dividida de la siguiente manera:

- Garantía total los seis primeros meses del producto.
- A partir del séptimo mes todos los cargos irán a cargo de SFA (piezas, mano de obra y gastos relacionados) excepto el desplazamiento del servicio técnico que irá a cargo del cliente.

- No será garantía todos aquellos productos que sean manipulados, mal instalados o con cualquier tipo de problema ajeno al producto.
- Para poder acceder a una reparación en garantía el cliente debe presentar obligatoriamente la factura de compra del producto y debe contactar con nuestro servicio técnico oficial de la zona para su reparación.

El importe del desplazamiento debe ser consultado con el servicio técnico de la zona.

Toda reparación tiene una garantía de 6 meses (siempre que se trate de la misma avería).



Shaking up water

GRUPO SFA
Pol. Ind. Pla d'en Boet
Camí del Sant Crist, 21
08302 Mataró, Barcelona
España
Tel: 93 544 60 76
sfa@sfa.es

CON5003