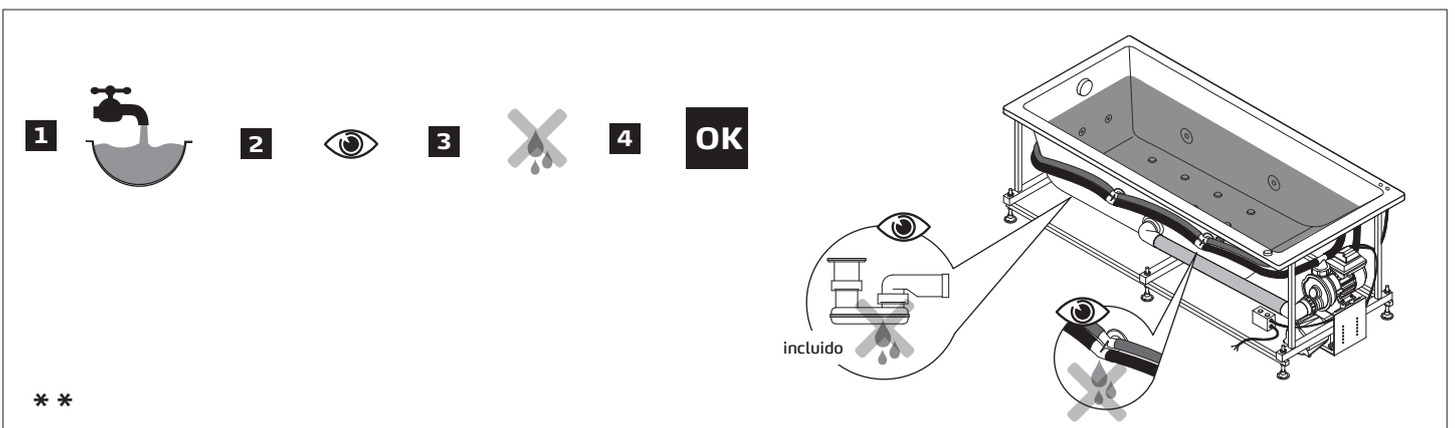
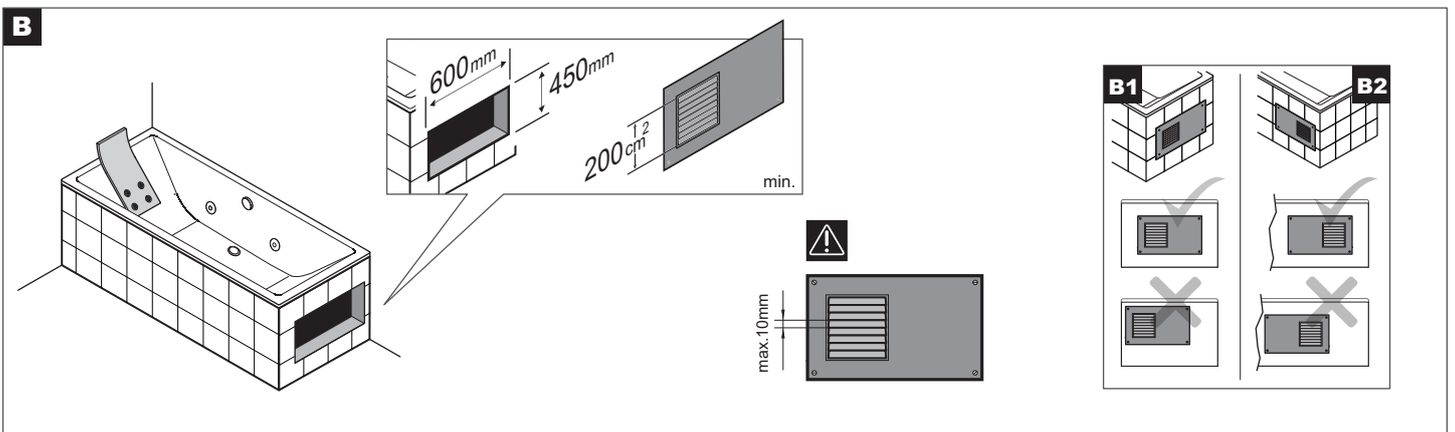
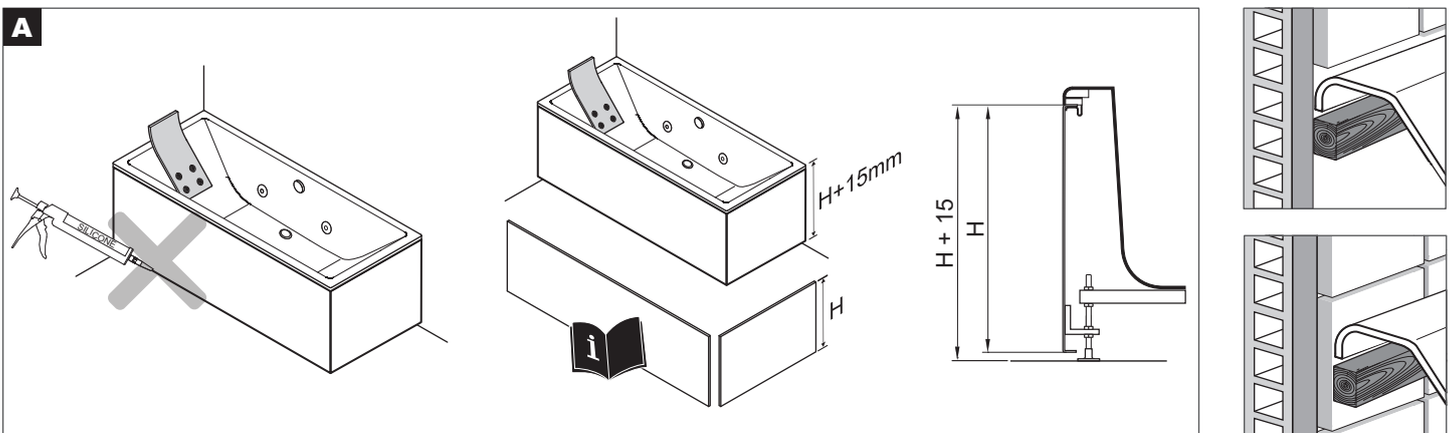
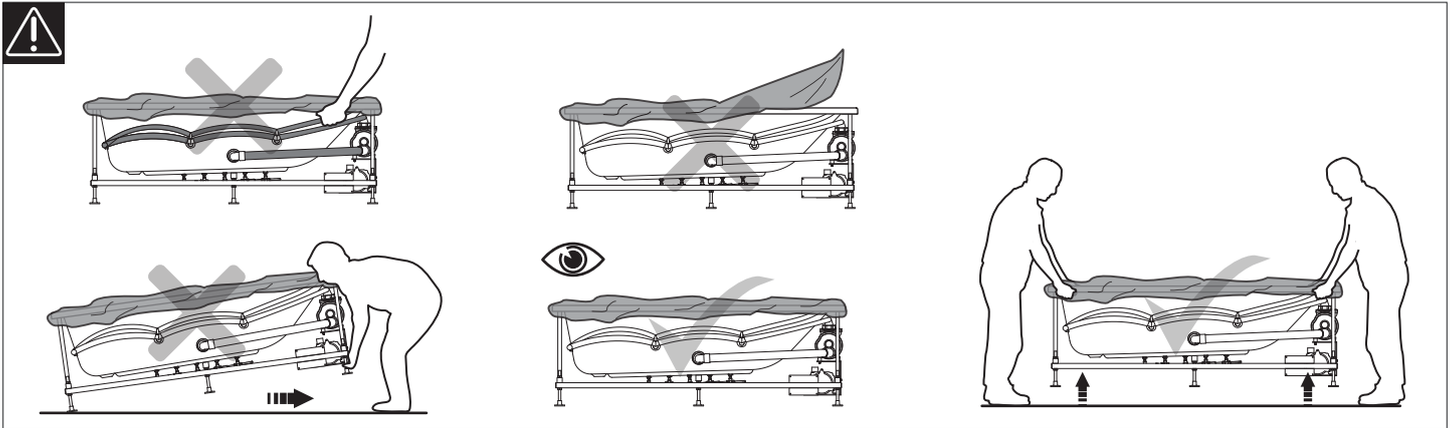
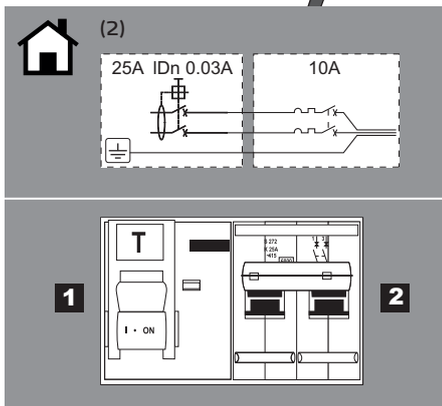
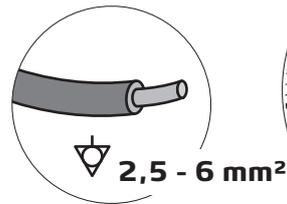
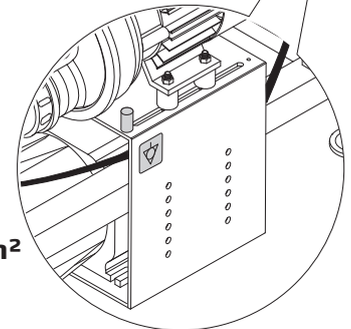
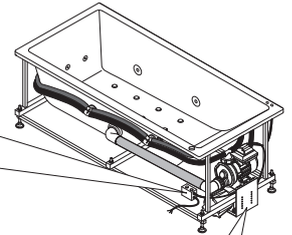
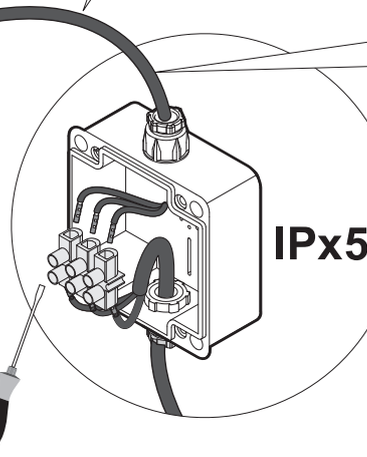
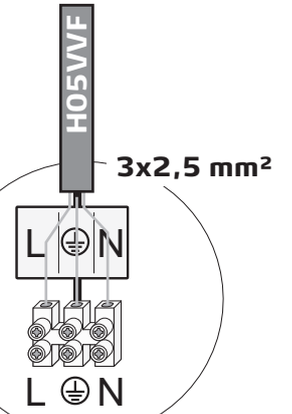
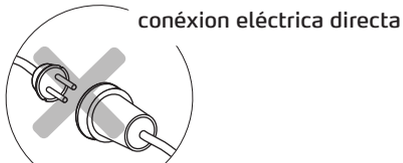
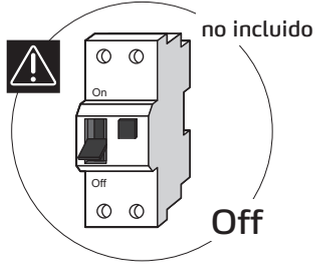
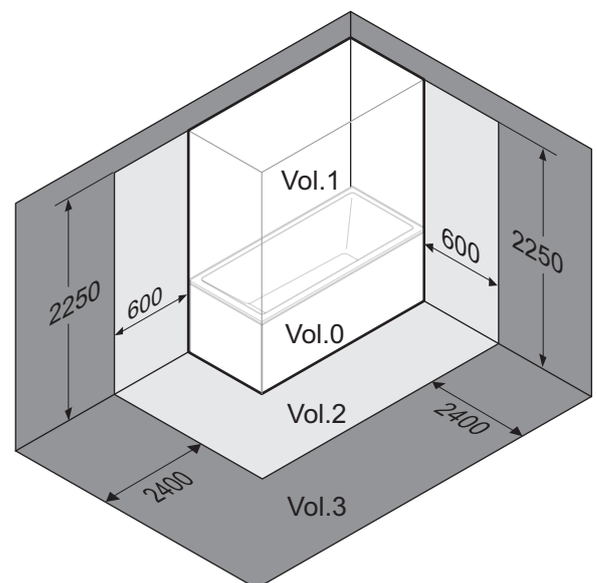
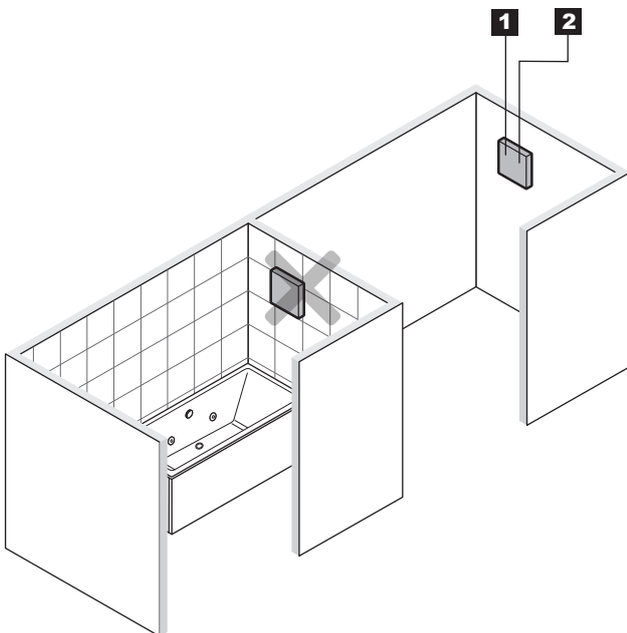


emotive touch | sensitive touch | sensitive smart



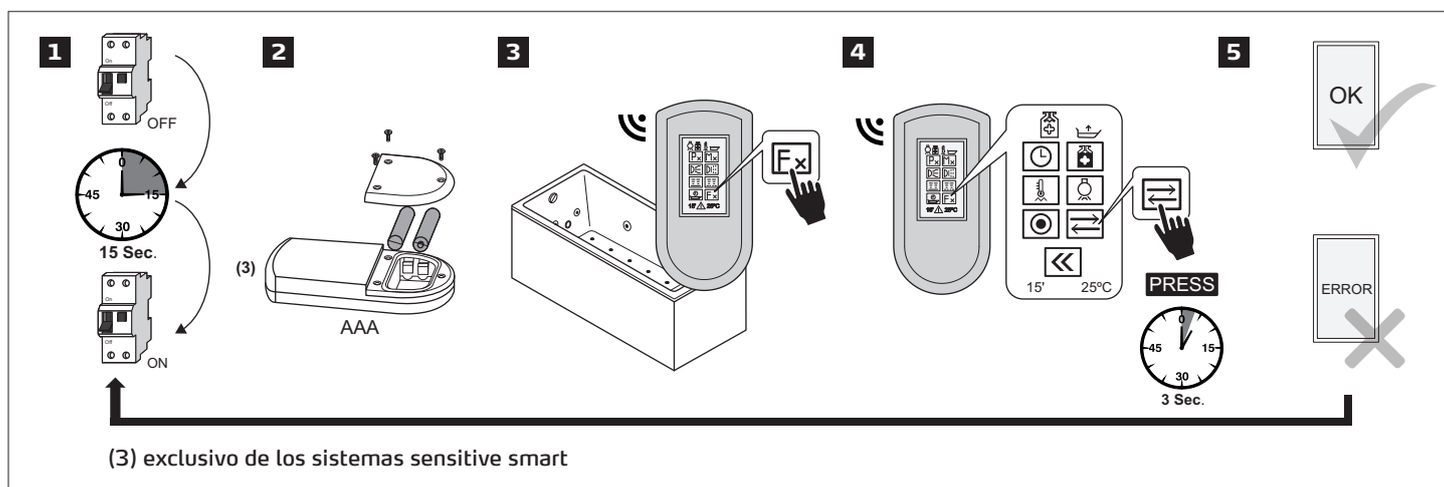


(2) según la norma vigente



|                 | POTENCIA NOMINAL | INTENSIDAD NOMINAL | CE $\oplus$ $\nabla$ |
|-----------------|------------------|--------------------|----------------------|
| EMOTIVE TOUCH   | 650W             | 3.5A               | 220-230V-50/60 Hz(1) |
| SENSITIVE TOUCH | 1500W            | 8A                 |                      |
| SENSITIVE SMART | 1500W            | 8A                 |                      |
| S. S. COMFORT   | 3000W            | 15A                |                      |

(1) de acuerdo con modelo



La instalación debe ser realizada por técnicos cualificados, debiendo ser respetadas las indicaciones de este manual, que se acompaña con la bañera.

La bañera debe conectarse a una tensión de 220-230 V~. La instalación eléctrica de la vivienda debe disponer de un interruptor diferencial de 30 mA, o de mayor sensibilidad, según la normativa vigente en la zona geográfica donde se instala, así como de un magneto térmico adecuado.

Debe hacerse una conexión equipotencial entre los elementos metálicos de la bañera, según la normativa vigente en cada país.

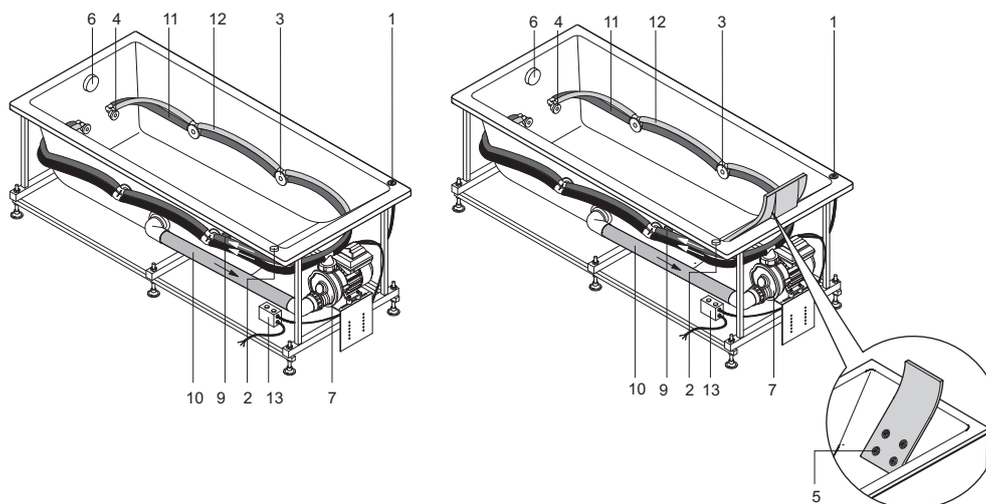
No podrá realizarse ninguna conexión eléctrica dentro del volumen 1, que no cumpla con el grado de protección IPX5. Se recomienda la utilización de una caja de conexiones indicada para esta finalidad, que cumpla con el grado de protección mencionado. Se deberá asimismo tener precaución al realizar esta conexión, ubicándola a 200mm sobre el nivel del suelo.

En los volúmenes 0 y 1 no se deberá instalar ningún interruptor, toma de corriente o equipos de iluminación. Se admiten, por encima de este volumen, botones de señalización o de alarma sonora, que puedan ser accionados por un cordón o una cadena de material aislante no higroscópico.

En el volumen 2 no se pueden instalar interruptores, pero se pueden instalar tomas de corriente de seguridad. Podrán ser instalados aparatos o sistemas de iluminación, preferentemente de aislamiento clase 2, o aquellos que no tengan ninguna parte metálica accesible y en los que no puedan producirse contactos fortuitos con el portalámparas o cualquier parte conductora al poner o quitar las bombillas. En estos aparatos de iluminación no pueden existir interruptores o tomas de corriente, exceptuando si estas últimas son de seguridad.

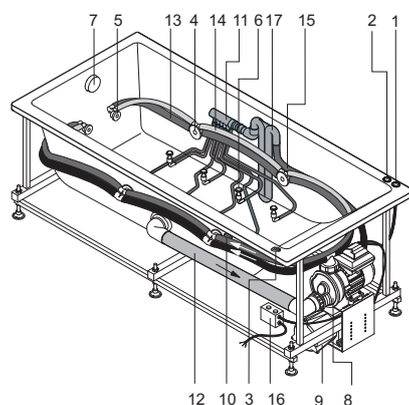
Este aparato puede ser utilizado por niños a partir de 8 años y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o por personas con falta de experiencia o conocimiento, si estas tienen formación o instrucción relacionada con la utilización segura del aparato y siempre que entiendan los peligros que conlleva. La limpieza y mantenimiento del aparato no deben ser efectuados por niños sin supervisión. Los niños no deben jugar con el aparato.

## emotive touch | emotive touch dorsal



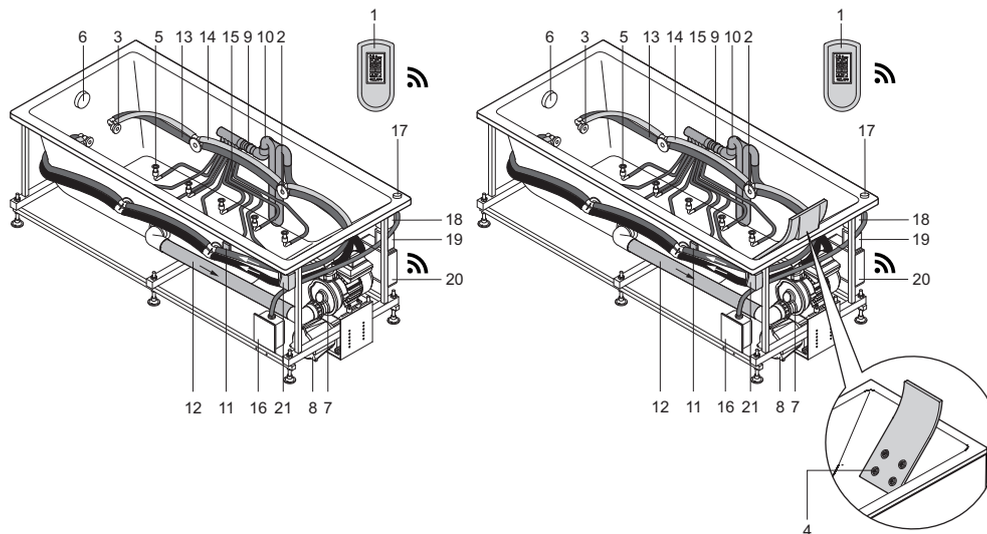
- |  |  |   |
|--|--|---|
| 1 - Pulsador digital encender/apagar motobomba (jets laterales + dorsales) | 7 - Motobomba de circulación del agua (jets laterales + jets superiores) | (aspiración)                                      |
| 2 - Regulador de velocidad del aire  | 8 - Motobomba de circulación del agua (jets dorsales)                    | 11 - Circuito de circulación del agua (impulsión) |
| 3 - Jets laterales (venturi)   | 9 - Sensor de nivel electrónico de seguridad de falta de agua            | 12 - Circuito de alimentación del aire (venturi)  |
| 4 - Jets plantares (venturi)   | 10 - Circuito de circulación del agua                                    | 13 - Caja de derivación                           |
| 5 - Jets dorsales (venturi)  |  |   |
| 6 - Válvula de descarga automática   |  |   |

## sensitive touch



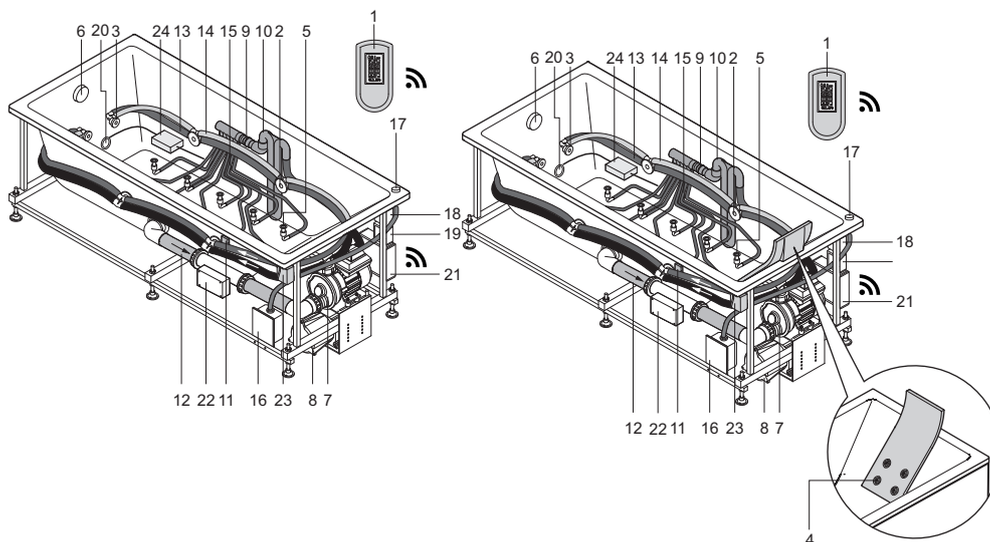
- |  |   |  |
|--|---|--|
| 1 - Pulsador electrónico encender/apagar motobomba (jets laterales) – color azul | (jets laterales + superiores + de fondo)                        | (venturi)  |
| 2 - Pulsador electrónico encender/apagar soplador (jets de fondo) – color verde  | 9 - Soplador de aire (jets de fondo)                            | 15 - Circuito de alimentación del aire (jets de fondo) |
| 3 - Regulador de velocidad del aire  | 10 - Sensor de nivel electrónico de seguridad por falta de agua | 16 - Caja de derivación                                |
| 4 - Jets laterales (venturi)   | 11 - Distribuidor y válvula anti-retorno                        | 17 - Sifon de seguridad del soplador                   |
| 5 - Jets plantares (venturi)   | 12 - Circuito de circulación del agua (aspiración)              |  |
| 6 - Jets de fondo  | 13 - Circuito de circulación del agua (impulsión)               |  |
| 7 - Válvula de descarga automática   | 14 - Circuito de alimentación del aire                          |  |
| 8 - Motobomba de circulación del agua  |   |  |

**sensitive smart | sensitive smart dorsal**



- |   |   |  |
|---|---|--|
| 1 - Mando a distancia tactil            | 10 - Sifon de seguridad del soplador                            | 15 - Circuito de alimentación del aire (jets de fondo) |
| 2 - Jets laterales (venturi)            | 11 - Sensor de nivel electrónico de seguridad por falta de agua | 16 - Kit de desinfección                               |
| 3 - Jets plantares (venturi)            | 12 - Circuito de circulación del agua (aspiración)              | 17 - Rellenado de liquido de desinfección              |
| 4 - Jets dorsales (venturi)             | 13 - Circuito de circulación del agua (impulsión)               | 18 - Caja de derivación                                |
| 5 - Jets de fondo                       | 14 - Circuito de alimentación del aire (venturi)                | 19 - Caja electronica del soplador (TRIAC)             |
| 6 - Válvula de descarga automática      |   | 20 - Caja electrónica                                  |
| 7 - Motobomba de circulación del agua   |   | 21 - Regulador electrico de aire                       |
| 8 - Soplador de aire                    |   |  |
| 9 - Distribuidor y válvula anti-retorno |   |  |

**sensitive smart comfort | sensitive smart comfort dorsal**

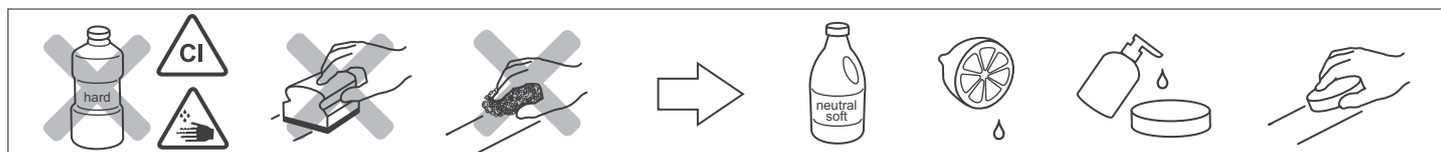


- |   |  |  |
|---|--|--|
| 1 - Mando a distancia tactil            | seguridad por falta de agua                            | 18 - Caja de derivación                    |
| 2 - Jets laterales (venturi)            | 12 - Circuito de circulación del agua (aspiración)     | 19 - Caja electronica del soplador (TRIAC) |
| 3 - Jets plantares (venturi)            | 13 - Circuito de circulación del agua (impulsión)      | 20 - Foco LED RGB                          |
| 4 - Jets dorsales (venturi)             | 14 - Circuito de alimentación del aire (venturi)       | 21 - Caja electrónica                      |
| 5 - Jets de fondo                       | 15 - Circuito de alimentación del aire (jets de fondo) | 22 - Resistencia calefactora               |
| 6 - Válvula de descarga automática      | 16 - Kit de desinfección                               | 23 - Regulador electrico de aire           |
| 7 - Motobomba de circulación del agua   | 17 - Rellenado de liquido de desinfección              | 24 - Caja electrónica luz y foco led RGB   |
| 8 - Soplador de aire                    |  |  |
| 9 - Distribuidor y válvula anti-retorno |  |  |
| 10 - Sifon de seguridad del soplador    |  |  |
| 11 - Sensor de nivel electrónico de     |  |  |



|           |  |  |
|-----------|--|--|
| Acrílicos | EN 198   | Especificación para bañeras de uso doméstico en materiales acrílicos.  |
|           | EN 263   | Especificaciones de placas acrílicas obtenidas de colada para bañeras y platos de ducha de uso doméstico.                      |
|           | EN 232   | Bañeras – cotas de conexión.   |
|           | EN 14516:2006+A1   | Bañeras para uso doméstico.  |
|           | EN 12764:2004+A1   | Especificación para bañeras con sistema de hidromasaje.  |
|           | EN 60335-1:2012  | Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos.<br>Reglas generales.   |
|           | EN 60335-2-60:2003 + A1:2005<br>+ A2:2008 + A11:2010 + A12:2010  | Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos.<br>Reglas específicas para bañeras de hidromasaje.                     |
|           | EN 61000-3-2 (2006)+A1(2009) +A2(2009)<br>EN 61000-3-3 (2008)<br>EN 55014-1 (2006)<br>EN 55014-2 (1997)+A1(2001) +A2(2008) | Compatibilidad electromagnética (CEM). Emisión, Inmunidad y Límites.<br>Requisitos para aparatos electrodomésticos y análogos. |

**\*\* ANTES DE PROCEDER A SU INSTALACIÓN, LLENAR LA BAÑERA Y COMPROBAR QUE NO EXISTEN FUGAS Y QUE TODOS LOS ELEMENTOS DEL HIDROMASAJE FUNCIONAN CORRECTAMENTE.  
CERAMICAS GALA DECLINA TODA RESPONSABILIDAD AL NO REALIZAR ESTAS COMPROBACIONES.**



Las medidas e información son a título orientativo y susceptibles de modificación sin previo aviso. Este documento anula los anteriores.