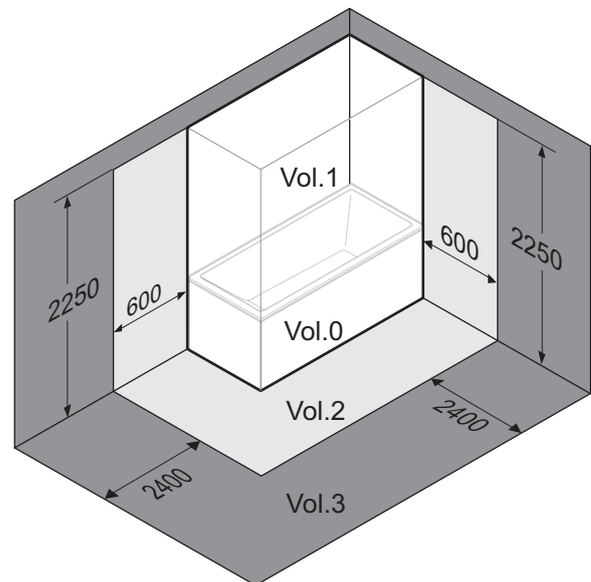
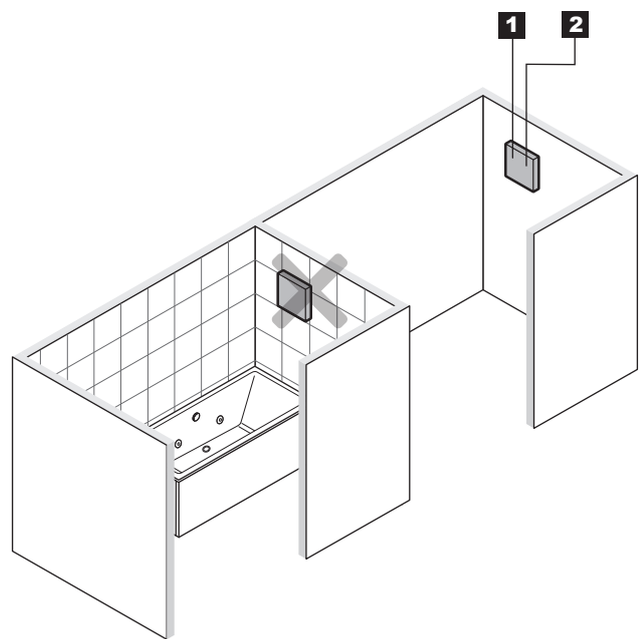


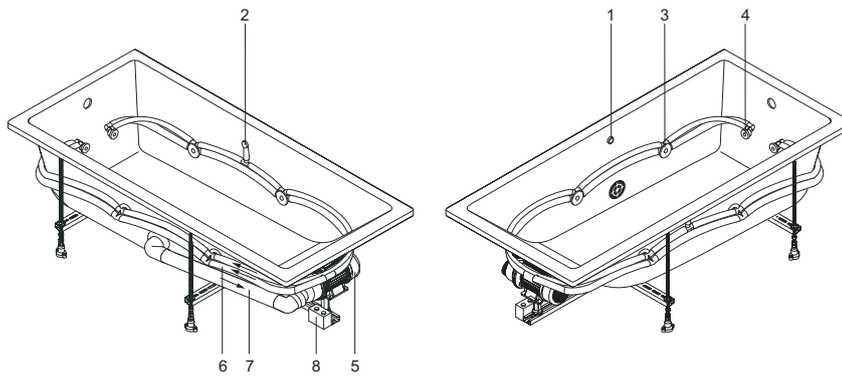
(2) según la norma vigente



	POTENCIA NOMINAL	INTENSIDAD NOMINAL	CE ⊕ ⚡
EMOTIVE ESSENTIAL	650W	3.5A	220-230V-50/60 Hz(1)

(1) de acuerdo con modelo

emotive essential



- 1 - Mando encender/apagar motobomba 
- 2 - Regulador de velocidad del aire 
- 3 - jets laterales (venturi)
- 4 - jets superiores (venturi)
- 5 - Motobomba de circulación del agua
- 6 - Circuito de circulación del agua (aspiración)
- 7 - Circuito de circulación del agua (impulsión)
- 8 - Caja de derivación

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

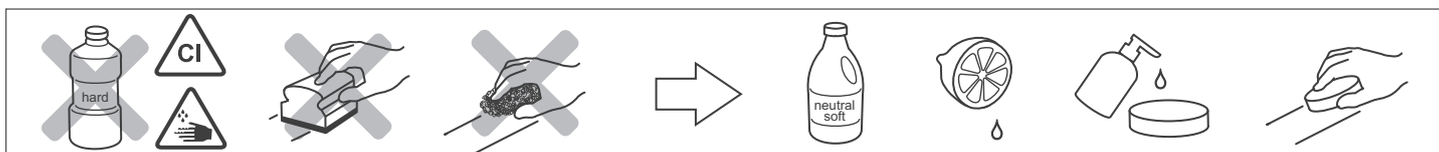
estos aparatos de iluminación no pueden existir interruptores o tomas de corriente, exceptuando si estas últimas son de seguridad.

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..



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. Reglas generales.
	EN 60335-2-60:2003 + A1:2005 + A2:2008 + A11:2010 + A12:2010	Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos. Reglas específicas para bañeras de hidromasaje.
	EN 61000-3-2 (2006)+A1(2009) +A2(2009) EN 61000-3-3 (2008) EN 55014-1 (2006) EN 55014-2 (1997)+A1(2001) +A2(2008)	Compatibilidad electromagnética (CEM). Emisión, Inmunidad y Límites. 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.