



Manual de instalação

EXCLUSIVE
Spas



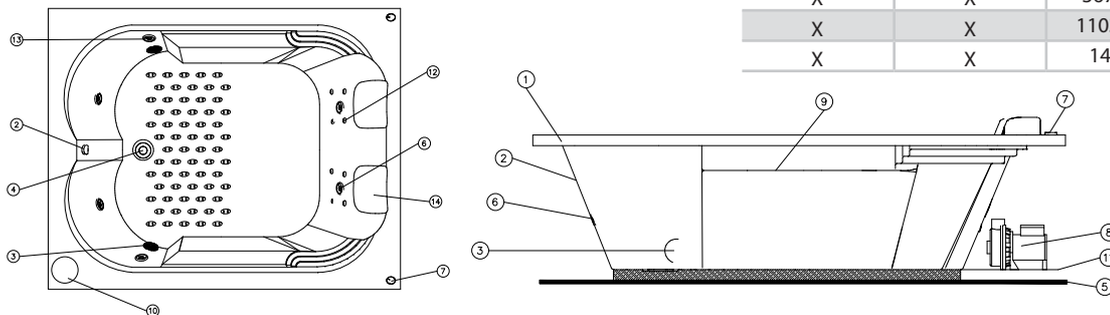
DESCRIÇÃO TÉCNICA DA BANHEIRA

1. Casco em fibra de vidro, utilizado em construções navais.
2. Válvula de entrada de água e ladrão. Sua função é proporcionar a entrada de água e o escoamento do seu excesso, ou seja, caso a água venha ultrapassar o seu nível, a mesma é conduzida diretamente para o esgoto de acordo com a ligação efetuada.
3. Dreno, sua função é a saída ou escoamento de água para o esgoto.
4. Válvula de sucção em nível que não estagna a água após o banho. Mantenha a grade de proteção livre de cabelos ou qualquer outro objeto que obstrua o fluxo d'água reduzindo a ação da hidroterapia. Sua obstrução por completo queimará a moto bomba.
5. Assentamento da banheira sobre o piso com areia grossa e cimento.
6. Jatos de hidromassagem direcionáveis em metal cromado. NÃO OBSTRUA OS DISPOSITIVOS DURANTE O FUNCIONAMENTO.

7. Arejadores. A intensidade da ação de hidromassagem é determinada pelo volume de ar introduzido no jato de água. Você poderá controlar a intensidade girando os botões de controle de admissão de ar (arejador) localizados na borda da banheira. Quando os botões ficarem totalmente girados para a posição fechar, apenas a água circulará pelo sistema.

8. Conjunto moto bomba 127 V ou 220 V – 60 Hz
9. Níveis de capacidade de água - nível máximo.
10. Acionamentos eletrônicos.
11. Reforço em fibra.
12. Mini Jatos
13. LED
14. Travesseiro

Modelo 60 hz	Tensão (V)	Potência	Pressão (Pa)
127 V	220 V	W	Máxima
X	X	367,75W	125.000
X	X	1103,25W	144.000
X	X	1471W	165.000



AVISOS

Este aparelho não se destina à utilização por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou por pessoas com falta de experiência e conhecimento, a menos que tenham recebido instruções referentes a utilização do aparelho ou estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança.

As peças que incorporam componentes elétricos, exceto dispositivos de controle remoto, devem ser localizadas ou fixadas de modo que não possam cair da banheira.



INSTALAÇÃO DA BANHEIRA

PRÉ REQUISITOS PARA A INSTALAÇÃO

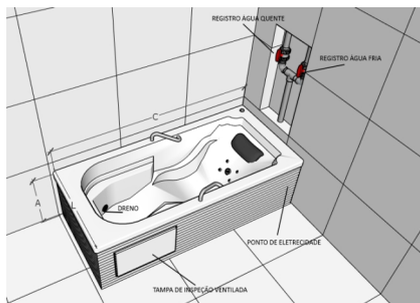
Devem ser previstos pontos para conexões com as redes elétrica, hidráulica e de esgoto situados em locais convenientes em relação às posições da banheira, da moto bomba, da bica de alimentação e da conexão para esgoto, conforme estabelecido pelo cliente.

É importante que o piso esteja bem nivelado para o perfeito encaixe da banheira sobre o gabinete de madeira ou alvenaria.

Antes de iniciar a instalação, encha a banheira com água e acione o motor para verificar possíveis vazamentos.

Caso ocorra um vazamento, entre em contato com a fábrica antes de fazer a instalação da banheira.

Fazer uma estrutura de alvenaria ou de madeira, conforme foto ilustrativa abaixo, com as seguintes medidas:



Altura: 8 cm MAIOR que altura da banheira;

Largura: 4 cm MENOR que a largura da banheira;

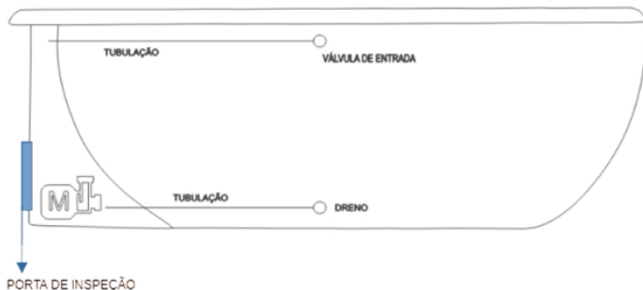
Comprimento: 4 cm MENOR que a largura da banheira;

Tampa de inspeção = 42 x 50 cm

INSTALAÇÃO DE BANHEIRAS COM CAIXA

Para facilitar o acesso, instalar sempre a banheira com a válvula de saída voltada para o lado oposto da parede.

Colocar os pontos elétricos e hidráulicos sempre favorecendo o ponto da cabeceira ou o lado onde se encontra o ladrão misturador de banheira.



As tubulações da válvula de entrada e dreno, serão direcionadas de fábrica, para onde fica o motor e a tampa de inspeção.

INSTALAÇÃO DA BANHEIRA

Para o assentamento da banheira deve ser preparado uma farofa contendo 4 partes de areia e 1 parte de cimento.

Tome cuidado para que todos os pontos em contato com o piso da banheira sejam preenchidos.

Para a instalação do dreno, vire a banheira de lado e fixe a válvula prendendo-a firmemente com a porca de fixação.

Para evitar vazamentos use o anel de vedação e/ou produto à base de silicone.

Rosqueie o joelho no dreno usando adesivo plástico (cola pvc)

O abastecimento de água (quente/fria) deverá ser feito pela cavidade superior da entrada de Água/ Ladrão em tubulação de cobre (1/2 ou 3/4).

O controle de vazão e temperatura será efetuado por dois registros ou misturador.

A ligação do ladrão será feita pela parte inferior do Ladrão conectado diretamente ao esgoto. Esta ligação dará vazão ao excesso de água evitando o transbordamento.

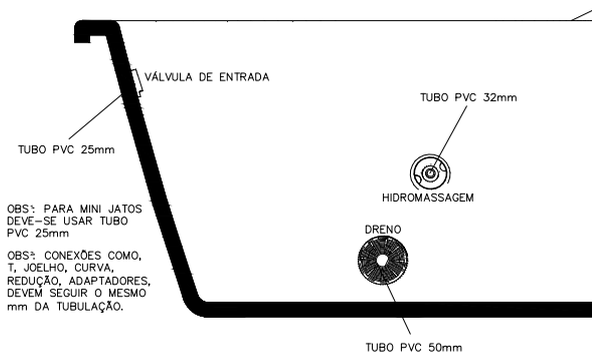
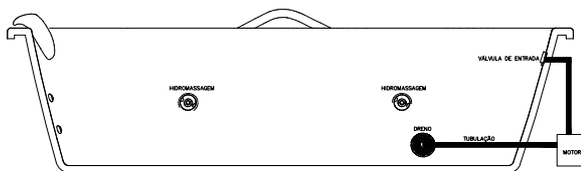
Faça vedação com material a base de silicone.

Durante o trabalho de instalação, proteja a sua banheira cobrindo-a com plástico ou papelão da embalagem para não danificá-la, pois, os danos decorrentes de resíduos de construção não estão cobertos pela garantia.

INSTALAÇÃO HIDRÁULICA

Observe atentamente o esquema de instalação abaixo, mostrando a alimentação de água, a saída e a união do ladrão à tubulação do esgoto.

- Lembramos do uso de adesivo plástico para vedação das conexões.
- É importante que o desague seja feito em uma caixa sifonada, para evitar cheiro.



ABASTECIMENTO DE ÁGUA

O abastecimento de água pode ser feito pelo dispositivo entrada de água/ladrão ou outra bica, conforme escolha do proprietário. Conecte a tubulação proveniente do misturador ao bocal roscado do dispositivo bica-ladrão. Se for utilizada outra bica, feche o bocal com um plugue de ½" BSP. Conecte a tubulação proveniente do misturador de água quente e fria ao bocal do conector, dotado de rosca fêmea de ½" BSP, instalado na tubulação de interligação.

Deve ser utilizada apenas água limpa da rede hidráulica para seu funcionamento.

INSTALAÇÃO ELÉTRICA

As banheiras de hidromassagem são aparelhos de Classe I, devendo ser instaladas de forma fixa e estável e serem ligadas de forma permanente à rede elétrica.

A instalação elétrica deve ser realizada por profissional capacitado e estar de acordo com a legislação e normas técnicas vigentes. Especificamente a norma técnica NBR 5410 da ABNT que estabelece detalhadamente os critérios que devem ser seguidos para o projeto dessa instalação elétrica.

O IDR (**interruptor diferencial residual**) atua como dispositivo de proteção elétrica de pessoas e estabelecimentos residenciais, comerciais e industriais contra choques elétricos em áreas úmidas e externas, além de proteção contra incêndios provocados pela falha nas instalações ou equipamentos elétricos.

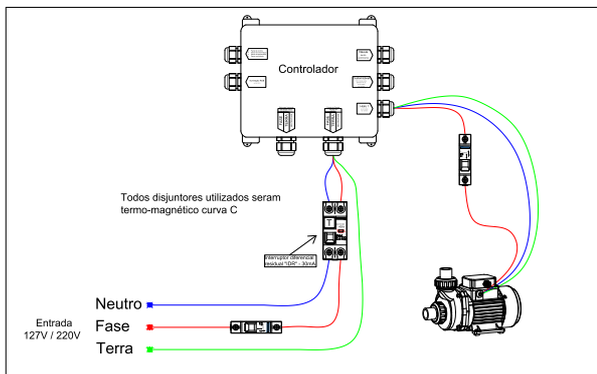
Mensalmente, você deverá apertar o botão que se encontra em cima do **IDR** a fim de desligá-lo. Se o mesmo não desligar ou não aceitar religamento, chame a assistência técnica para averiguação.

DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO

O disjuntor atua em função dos níveis da corrente elétrica que atravessa o sistema quando ocorre um curto-circuito ou algum sobreaquecimento gerados por sobrecarga, o aparelho desarma e interrompe o funcionamento de toda a circuito, impedindo danos ao próprio circuito e aos eletrônicos nele conectados.

DIMENSIONAMENTO DE DISJUNTORES E CABOS ELÉTRICO

TENSÃO (V)	POTÊNCIA (W)	CABO (mm ²)	DISJUNTOR MOTOBOMBA 1 (A)	DISJUNTOR GERAL (A)	IDR
127	1104	2,5	16	20	25A- 30mA
220	1104	2,5	10	16	25A- 30mA



ATERRAMENTO

O aterramento deve ser efetuado por uma pessoa capacitada. Ele é imprescindível para evitar descargas elétricas.

Efetue o aterramento da banheira conectando um cabo de mesma seção do condutor fase ao ponto localizado na banheira, proveniente de um sistema de aterramento que obedeça a norma NBR 5410 (constituído de hastes e tubos de aterramento ou de outros sistemas previstos).

Vale ressaltar que todos os elementos metálicos situados a 1,5 metro de distância da Banheira devem ser interligados e aterrados entre si (ligação equipotencial).

IMPORTANTE: não usar o neutro da instalação elétrica como terra.

INSTALAÇÃO DE MOTOBOMBAS EM BANHEIRAS DE HIDROMASSAGEM

A motobomba deve ser instalada no mesmo nível da sucção, garantindo o completo preenchimento e escoamento da água.

- Mantenha a linha de força desligada quando estiver manipulando a moto bomba ou fazendo as instalações.
- Não retire a tampa traseira do motor.
- Não retire a tampa dianteira da bomba.
- Siga atentamente as recomendações acima, em casos de dificuldades contate nosso Atendimento ao Cliente.

Esta moto bomba é para uso apenas em banheiras com hidromassagem. O equipamento moto bomba pode ser removido de sua posição normal para mais conveniente desde que sejam satisfeitas as seguintes condições:

1. Fique no mesmo nível da sucção da banheira.
2. Seja instalada a uma distância não superior a 3 metros da banheira.
3. Seja montada em base que não provoque barulho e/ou vibração.
4. Se a distância entre a bomba e a banheira for superior a 3 metros, será necessário o uso de uma bomba de maior potência.

Dimensionamentos das motos bombas

Potência (W)	367,75W		1103,25W		1471W	
Voltagem (V)	127	220	127	220	127	220
Amperagem (A)	5,9	3,4	9,8	5,4	13,5	6,5
Frequência (Hz)	60	60	60	60	60	60

LIMPEZA E CONSERVAÇÃO DA BANHEIRA

Para limpar sua banheira, basta usar um detergente líquido neutro ou álcool isopropílico.

Não use agentes de limpeza abrasivos. Para proteger, restaurar o brilho da superfície, reparar pequenos arranhões e dar lustro, poderá ser usada cera polidora automotiva.

Consulte o seu revendedor autorizado para reparar sulcos ou danos mais sérios.

IMPORTANTE:

Não deixe sua banheira cheia por mais de um dia.

O cloro, a acidez e ferro contidos na água podem manchar sua banheira.

Recomendamos uma limpeza na tubulação a cada 3 ou 4 meses, para remover resíduos de banho acumulados. Encha a banheira com água quente, com menos de 40° C, coloque duas colheres de detergente neutro e funcione entre 5 à 10 minutos.

Drene toda a água da banheira e depois encha-a de novo somente com água fria. Faça funcionar entre 5 à 10 minutos e então drene a banheira completamente.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

Para que você e sua família possam ter o máximo de satisfação, conforto e segurança ao utilizar sua banheira, observe as instruções abaixo:

Crianças correm o risco de afogamento. Por isso não permita que utilizem a banheira desacompanhadas ou sem a supervisão de um adulto.

Conforme descrito anteriormente, deve ser feito um aterramento adequado da sua banheira a fim de evitar um choque elétrico.

Deve-se fechar o acesso às motobombas e ao quadro elétrico a fim de evitar acesso indevido. Além disso, **NUNCA UTILIZE SUA BANHEIRA SE OS DISJUNTORES COM DISPOSITIVO DR ESTIVEREM DESARMANDO.**

Equipamentos metálicos situados até 1,5 metros da banheira devem ser interligados entre si (ligação equipotencial) ao mesmo fio terra que está ligado ao quadro elétrico.

Não utilizar objetos perfurocortantes dentro da banheira, como ex.: lâmina de barbear, copos de vidros, garrafas, entre outros; pois há o risco de você se machucar.

Não utilize aparelhos ligados à rede elétrica a menos de 2,5 metros da banheira. Nenhum aparelho de iluminação pode ser instalado sobre e a menos de 2,5 metros da banheira.

Lembre-se que temperaturas da água de até 38°C são consideradas seguras para adultos saudáveis se o limite de permanência ficar entre 10 à 15 minutos. Na verdade, o organismo de cada pessoa reage diferentemente a

elevação da temperatura corpórea, sendo uma consulta prévia a seu médico a maneira mais segura de utilizar com conforto e de maneira saudável sua Banheira.

Temperaturas abaixo de 35°C são recomendadas para permanência por períodos mais prolongados de tempo, sendo também recomendadas para crianças pequenas. Vale ressaltar que temperaturas elevadas da água podem prejudicar o desenvolvimento fetal durante os primeiros meses de gravidez. Por isso gestantes devem consultar seu médico caso queiram utilizar sua banheira em temperaturas superiores à 35°C.

O consumo de bebidas alcoólicas e de alguns medicamentos podem afetar a capacidade do organismo de suportar elevadas temperaturas da água e produzir efeitos como sonolência, alteração dos batimentos cardíacos e da pressão sanguínea, perda da consciência, podendo causar afogamento.

Pessoas diabéticas, com problemas cardíacos, hipertensas ou com pressão sanguínea baixa, devem consultar seu médico antes de fazer uso da banheira.

Em nenhum caso os dispositivos de hidromassagem e sucção devem ser bloqueados com as mãos, pés ou outros objetos. Se a pessoa tiver cabelos longos, recomendamos que o prenda para que não exista o risco ser sugado pela sucção.

PERIGO: Não utilize a banheira se a grade do dispositivo de sucção não estiver instalada.

ATENÇÃO: Embora a banheira seja dotada de um sensor de nível que impede sua operação sem água ou se a sua quantidade for insuficiente, recomendamos não tentar acionar a motobomba se o nível de água não estiver acima dos dispositivos de hidromassagem

ATENÇÃO: O sensor de nível poderá interromper o funcionamento da hidromassagem devido a redução do nível da água se o usuário se levantar da banheira durante o banho.

IDENTIFICAÇÃO DE PROBLEMAS

Problemas	Prováveis causas	Soluções
Os botões de controle não funcionam	<ul style="list-style-type: none">• Falta energia elétrica.• Os disjuntores do quadro geral de distribuição ou do quadro elétrico da sua banheira estão desligados.• Motobomba não está totalmente preenchida com água.• Atuação do sensor de nível• Mal contato na ligação dos cabos• Bolsa de ar• Você pode ter acionado vários botões muitas vezes ao mesmo tempo. Aguarde cerca de um minuto e tente novamente	<ul style="list-style-type: none">• Verificar se o fornecimento de energia não foi interrompido.• Armar o disjuntor• Aguardar o enchimento da banheira• Verificar o sensor de nível, se está ligado.• Verificar os fios• Tirar bolsa de ar• Contatar a Assistência Técnica Exclusive, para esclarecer quaisquer dúvidas.
O nível de água está diminuindo rapidamente	<ul style="list-style-type: none">• Pode estar ocorrendo vazamento na tubulação e nas bombas.• O registro de drenagem da água pode estar aberto.• Dreno não está com aperto suficiente.• Anel oring do dreno está ressecado	<ul style="list-style-type: none">• Verificar tubulação hidráulica• Verificar a motobomba• Verificar o registro• Verificar o dreno• Verificar o dreno• Contatar a Assistência Técnica Exclusive, para esclarecer quaisquer dúvidas.
Os dispositivos de hidromassagem estão com os jatos fracos	<ul style="list-style-type: none">• Obstrução de bicos de hidromassagem• As grades dos dispositivos de sucção podem estar obstruídas.• A tensão da rede elétrica pode estar baixa.• Vazamento nas conexões da tubulação. A motobomba pode estar com defeito.	<ul style="list-style-type: none">• Verificar os bicos de hidromassagem se estão obstruídos• Limpar a grade de sucção• Verificar a tensão da rede• Verificar a tubulação• Verificar o funcionamento da motobomba.• Contatar a Assistência Técnica Exclusive, para esclarecer quaisquer dúvidas.
A motobomba está com ruído	<ul style="list-style-type: none">• Sucção obstruída por sujeira• Bolsa de ar na tubulação• Diâmetro da sucção menor que a entrada de água da motobomba	<ul style="list-style-type: none">• Verificar e limpar a tubulação da sucção• Retirar o ar da tubulação• Verificar a tubulação se esta correta a montagem• Contatar a Assistência Técnica Exclusive, para esclarecer quaisquer dúvidas.
A motobomba está vazamento	<ul style="list-style-type: none">• Conexões mal feitas ou mal vedadas• Tampa quebrada devido a excesso de aperto	<ul style="list-style-type: none">• Refazer as conexões vedando corretamente• Contatar a Assistência Técnica Exclusive, para esclarecer quaisquer dúvidas.

CERTIFICADO DE GARANTIA

A Exclusive SPAS assegura a garantia do equipamento que estiver dentro do prazo de 12 (doze) meses para defeitos de fabricação com apresentação de nota fiscal. E 6 meses para componentes.

A garantia da motobomba, acionador eletrônico com sensor de nível e outros componentes eletrônicos opcionais ao produto é dada pelos fabricantes dos mesmos.

Esta garantia se restringe a substituição gratuita de peças, que apresentarem defeito de fabricação. Este serviço deverá ser executado por técnicos/ instaladores autorizados pela Exclusive Spas, sem ônus financeiro para o cliente.

Será cobrada uma taxa de visita do cliente, com base na tabela de preços de serviços da Exclusive SPAS, toda vez que for solicitado um técnico para averiguação de defeitos ou mau funcionamento do produto, caso for constatado que o defeito foi gerado por negligência por parte do cliente, este terá que pagar pelos serviços prestados pelo assistente técnico e as peças que forem substituídas.

Os casos omissos e os que suscitarem dúvidas serão dirimidos por acordo entre as partes, ou aplicação das diretrizes e normas do Código de Defesa do Consumidor.

Fica sem efeito a presente garantia se o produto sofrer danos provocados por acidentes, uso indevido, maus tratos, agentes da natureza ou instalação em rede elétrica/hidráulica em desacordo com as instruções do presente manual. Verifique o estado da sua Banheira no ato do recebimento. Avarias ocorridas durante o transporte que não seja feito pela **EXCLUSIVE SPAS** também não são cobertas por essa garantia.

OBS.: Reservamo-nos o direito de alterações no projeto sem prévio aviso.

Revendedor:

Cliente:

Endereço:

Cidade:

Estado:

N.º NF:

Dados do equipamento:

Cód. produto:

Tensão nominal:

Motor:

Nº de série:

Data de fabricação:

Data de entrega:

EXCLUSIVE
Spas



EXCLUSIVE
Spas