

IMPORTANTE: Para sua segurança, a instalação elétrica e o sistema de aterramento para este produto devem ser executados por pessoa qualificada. **Antes de instalar este aparelho, leia atentamente as informações abaixo.**

01. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

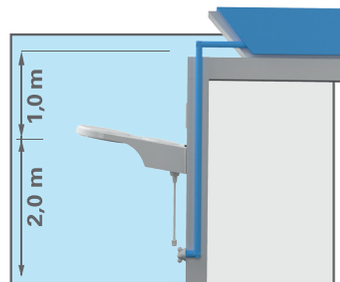
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	127V 4400W	220V 6500W
Modelo	Safira Digital e Safira link	
Marca	Hydra	
Tensão nominal	127 V~	220 V~
Potência nominal	4.400 W	6.500 W
Fiação mínima	6 mm ²	10 mm ²
Disjuntor	40 A	40 A
Distância máxima do disjuntor ao aparelho	19,9 m	50 m
Pressão de funcionamento mínima	10 kPa (1m.c.a.)	
Pressão de funcionamento máxima	10 kPa (1m.c.a.)	
Pressão de acionamento	400 kPa a (40 m.c.a.)	
Resistividade mín. de água	1.300 Ωcm	
Grau de proteção	IP24	

02. INSTALAÇÃO HIDRÁULICA

2.1 - DUCHA



Caso a tubulação seja interna na parede utilize um engate fácil prolongado, encontrado na rede de assistência técnica.



IMPORTANTE:

- Para o ideal funcionamento recomendamos sua instalação a, no mínimo, 1 metro abaixo da caixa d'água e a 2 metros da altura do piso.
- A utilização do dispositivo redutor se torna necessária em aparelhos de saída aberta nas instalações hidráulicas com pressão acima de 80 kPa (8 m.c.a.). Exemplo: Caixa d'água com altura superior a 8 metros do ponto de instalação do aparelho. Este produto possui redutor de pressão e é proibida a remoção do mesmo, caso seja constatada, haverá perda da garantia do produto.
- A rosca de conexão embutida na parede deve ter diâmetro igual a 1/2" (GAS).
- Manuseie o aparelho com as próprias mãos, evitando danificá-lo com ferramentas.
- Antes de executar qualquer operação no aparelho de instalação ou manutenção, desligue o disjuntor de alimentação elétrica.
- Não forneça ou utilize neste aparelho água com resistividade inferior a 1.300Ωcm.
- Este aparelho pode aquecer a água a uma temperatura acima daquela adequada ao uso, podendo causar queimaduras. Portanto, durante sua utilização tome precauções de forma a ajustar adequadamente a temperatura da água.
- A uma vazão de 3 l/min, a temperatura máxima da água na entrada suportada pelo aparelho é de 50°C.
- A instalação hidráulica completa deste aparelho deve ser executada por pessoa qualificada.

1 Deixe correr água pela tubulação para remover sujeira ou quaisquer detritos, antes de conectar o aparelho.

2 Use fita vedadora para fazer as conexões, nunca utilize tinta ou fibras. Passe a de 3 a 4 voltas no sentido horário, cuidando para não obstruir a entrada de água.



Enrosque o engate fácil na parede, respeitando a distância de 5mm da aba até a parede, e com as abas no sentido horizontal.

IMPORTANTE: caso o engate fique frouxo, retire o engate, coloque mais veda-rosca e repita a operação.



Gire a ducha a 90° (posição vertical) e encaixe a ducha no engate fácil, empurrando até encostar na parede.



Após o encaixe, gire a ducha para a posição de uso.

Puxe a ducha para frente para teste de fixação.

Antes de iniciar a instalação elétrica, **desligue o disjuntor de alimentação**, deixe correr água pela ducha até formar um jato normal, **evitando a queima da resistência.**

2.2 - BABY DUCHA E ACESSÓRIOS

Caso perfure a parede para instalação do acessório, tomar cuidado para não atingir a tubulação hidráulica embutida na parede.



FIXAÇÃO DO SUPORTE

Defina o local a ser aderido o suporte. Sugestão: abaixo da ducha e a 1 metro do piso.

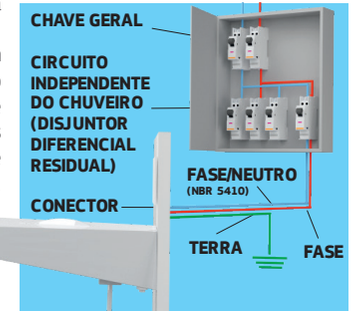
- (1)** Limpe a superfície com álcool e aguarde 5 minutos até secar.
- (2)** Destaque a película da fita adesiva e cole o suporte no local definido, pressionando-o com a mão.

03. INSTALAÇÃO ELÉTRICA

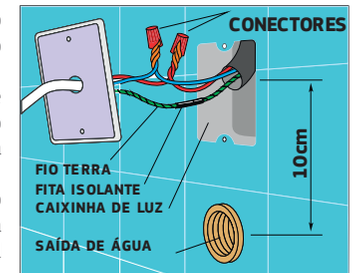


Desligue o disjuntor antes de iniciar as ligações, evitando riscos durante a instalação.

- Verifique se a tensão local é a mesma do aparelho.
- Caso não exista, providencie um circuito elétrico independente, provido de um disjuntor com capacidade adequada, em que fios elétricos devem estar conectados diretamente à ducha (ver características técnicas).
- A ligação entre os fios da rede elétrica e o aparelho deve ser feita através de um conector apropriado.



- Conecte o fio terra (verde) no aparelho ao sistema de aterramento e isole.
- A distância entre a tubulação de entrada de água do aparelho e o ponto de instalação da fiação elétrica é de 10 cm.
- O aparelho deve ser alimentado com um dispositivo (DR) com uma corrente de operação residual nominal não excedendo 30 mA.



- Para instalação fase-fase (220V~), utilize disjuntor bipolar. E instalação fase-neutro (127V~ ou 220V~), utilize disjuntor unipolar.

ATENÇÃO

Caso a temperatura na câmara quente da ducha seja maior que 60°C, temperatura considerada inadequada para banho, ela irá parar de aquecer com a finalidade de proteger o cliente. Havendo essa ocorrência, será necessário deixar a água passar pelo aparelho durante aproximadamente 10 segundos, fechar o registro e abrir novamente para que ela retorne a aquecer normalmente.

MONTAGEM DOS ACESSÓRIOS



Encaixe a haste de controle a distância no botão de controle na ducha **(3)**. Encaixe a mangueira no engate na ducha **(4)**. Passe a mangueira pelo suporte **(5)** e engate na baby ducha **(6)**. Coloque a baby ducha no suporte **(7)**. Após concluir todos os passos de instalação, abra o registro e verifique a vedação da ducha.