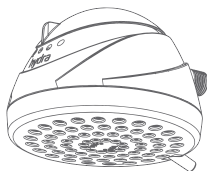


DUCHA MULTITEMPERATURA HYDRAPLUS 4T

hydra



127726 - 06 - 07/19

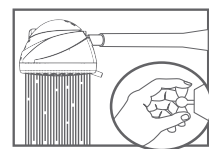
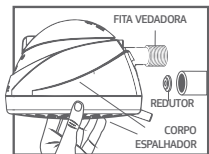
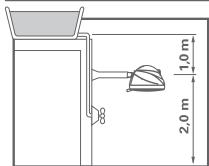
IMPORTANTE: Para sua segurança, a instalação elétrica e o sistema de aterramento para este produto devem ser executados por pessoa qualificada. **Antes de instalar este aparelho, leia atentamente as informações abaixo.**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	127V	220V
	1800/3700/5500W	1900/3800/5700W
Modelo	Hydraplus 4T	
Marca	Hydra	
Tensão nominal	127 V~	220 V~
Potência nominal	5.500 W	5.700 W
Fiação mínima	10 mm ² (6AWG)	4 mm ² (10AWG)
Disjuntor	50 A	32 A
Distância máxima do disjuntor ao aparelho	26,2 m	30,8 m
Pressão de funcionamento	10 kPa (1 m.c.a.)	
	Mínima	400 kPa (40 m.c.a.)
Pressão de acionamento	10 kPa (1 m.c.a.)	
Resistividade mín. de água	1.300 Ωcm	
Grau de proteção	IP24	

IMPORTANTE

- Crianças, idosos e pessoas com necessidades especiais devem ser supervisionadas quando da utilização deste aparelho. Portanto, durante sua utilização tome precauções de forma a ajustar adequadamente a temperatura da água.
- Serviços de manutenção que possam ser necessários devem ser executados por pessoa qualificada.
- Não conecte a este aparelho quaisquer acessórios não produzidos ou não autorizados pela Hydra

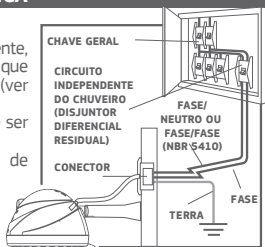
INSTALAÇÃO HIDRÁULICA

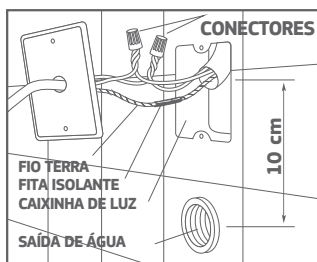


- Para o ideal funcionamento recomendamos sua instalação a, no mínimo, 1 metro abaixo da caixa d'água e a 2 metros da altura do piso.
- Utilize o dispositivo redutor em instalações hidráulicas com pressão acima de 80kPa (8 m.c.a.). Exemplo: Caixa d'água com altura superior a 8 metros do ponto de instalação do aparelho.
- 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 1300Ωcm.
- 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.
- 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.
- Caso perfurar a parede para instalar algum acessório, tomar cuidado para não atingir a tubulação hidráulica embutida na parede.

INSTALAÇÃO ELÉTRICA

- 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.





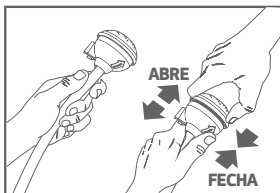
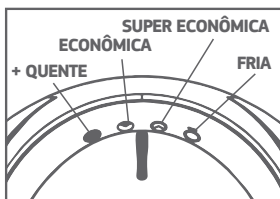
- O aparelho deve ser alimentado com um dispositivo (DR) com uma corrente de operação residual nominal não excedendo 30 mA.
- Para instalação fase-fase (220V~), utilize disjuntor bipolar. E instalação fase-neutro (127V~ ou 220V~), utilize disjuntor unipolar.
- Caso a distância do aparelho ao disjuntor seja superior à especificada na tabela de características técnicas, utilize fiação de maior seção do que a determinada na mesma tabela.
- Nunca utilize plugues ou tomadas nas ligações elétricas deste aparelho.
- Antes de executar qualquer operação no aparelho de instalação ou manutenção, desligue

o disjuntor de alimentação elétrica.

• Para evitar riscos de choques elétricos, certifique-se que o fio terra do aparelho esteja conectado a um sistema de aterramento conforme norma NBR 5410, com impedância maior de 1Ω. A instalação elétrica e o sistema de aterramento para este produto devem ser executados por pessoa qualificada.

• A instalação elétrica completa deste aparelho deve ser executada por pessoa qualificada.

FUNCIONAMENTO / MANUTENÇÃO



- Ao abrir o registro, o aparelho liga automaticamente.
- Antes de mudar a chave seletora de potência (temperatura), desligue o aparelho fechando o registro. Nunca mude a potência da ducha durante seu funcionamento. Para economizar energia, reduza a vazão do produto pelo registro, mantendo o seletor em potências (temperaturas) menores: super econômica ou econômica.
- Monte a ducha manual introduzindo-a na mangueira até o limite.
- Para utilizá-la, puxe para abrir, empurre para fechar. Ao final do banho, feche também a ducha manual, evitando o "pinga-pinga" na ducha.
- Para limpeza do aparelho, utilize apenas um pano embebido em álcool. Nunca use produtos abrasivos.
- Limpe o espalhador periodicamente para evitar sua obstrução; para isso, desenrosque o espalhador com as mãos.
- Antes de proceder a limpeza ou manutenção, desligue a corrente elétrica através do disjuntor.

POSSÍVEIS PROBLEMAS E SOLUÇÕES

PROBLEMAS	POSSÍVEL CAUSA	SOLUÇÃO
A ducha não aquece ou não liga	Disjuntor de amperagem inadequada ou com defeito	Troque o disjuntor (ver características técnicas)
	Chave na posição fria	Coloque na posição de temperatura desejada
	Pouca pressão de água	Verifique altura mínima entre caixa d'água e aparelho ou tire o redutor
Apesar do registro fechado sai água pela ducha	A resistência queimou	Providencie a substituição
	A ducha manual está aberta	Feche a ducha manual
O Disjuntor Diferencial Residual (D.R.) está desarmado	Aterramento inadequado	Verifique se o sistema de aterramento está conforme NBR 5410
	Mais de um aparelho ligado no mesmo circuito elétrico	Verifique se a instalação elétrica é exclusiva para o aparelho

CERTIFICADO DE GARANTIA

HYDRA CORONA SISTEMA DE AQUECIMENTO DE ÁGUA LTDA. garante este produto contra defeitos de fabricação, pelo período de 12 meses, incluindo a garantia legal, contado da data de venda ao consumidor, com exceção da queima da resistência e acessórios que tem o seu prazo estipulado pelo Código do Consumidor (garantia legal), comprovada obrigatoriamente pela apresentação da nota fiscal e deste certificado, observando-se as seguintes condições:

- 1 A instalação e o uso do aparelho devem estar em conformidade com as instruções que o acompanham, bem como das normas técnicas brasileiras vigentes.
- 2 Não submeta o aparelho à utilização imprópria, como: ferramentas desnecessárias, quedas, sobrecargas elétricas e instalações inadequadas.
- 3 A assistência técnica decorrente da garantia só poderá ser prestada pelos Postos de Serviços Autorizados nomeados pela HydraCorona, e/ou seus representantes, onde o conserto será executado fazendo uso exclusivo de peças originais.
- 4 As despesas decorrentes com instalação e desinstalação do aparelho, assim como o transporte para entrega ou retirada do mesmo em garantia até nossos postos autorizados, ocorrerão por conta do proprietário.
- 5 Caso o proprietário solicite a visita de um técnico do posto autorizado em sua residência, será cobrada uma taxa de visita, que correrá por conta do proprietário.

Atenção: Neste aparelho existem pontos lacrados. Caso algum desses pontos seja violado, a garantia será suspensa.

Para maiores informações, envie e-mail para: sac@hydra-corona.com.br ou ligue: **0800 011 7073**