TORNEIRA SLIM 4T

OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO. MANUAL DE INSTALAÇÃO,



09. CERTIFICADO DE GARANTIA ATENÇÃO: A garantia do produto só será valida com o certificado de garantia devidamente preenchido, o qual deverá ser apresentado junto com a nota fiscal de compra do produto. **CONSUMIDOR MOTIVO APARENTE CARACTERÍSTICAS DA INSTALAÇÃO:** Qual o tipo de residência.. Abastecimento de água ..Caixa d'água 🔲Direto da rede 🔲 Possui disjuntor exclusivo para o chuveiro...

114226 - 04 - 10/18



Hydra Corona Sistemas de Aquecimento de Água Ltda. Rua Rondônia, 527 – Siqueira Campos - CEP 49075-290 Aracaju-SE - CNPJ: 62.032.180/0001-40 - I.E: 27.101.837-2 Indústria Brasileira - Produto Patenteado



www.hydra-corona.com.br

4.3 - TROCA DA RESISTÊNCIA

Antes de iniciar a manutenção deslique o disjuntor.







Segure a tampa superior e gire anti-horário. O dispositivo irá girar automaticamente a chave seletora de temperatura para a posição "I" desligado. A mesma deve ficar nesta posição até a conclusão da instalação. Após este movimento, puxe suavemente a tampa superior para cima, removendo-a com a bica.







Segure a resistência e puxe-a para cima a fim de remove-la. Para colocação da nova resistência, observe a posição correta de encaixe, conforme ilustração (6). Encaixe e force até fixar bem nos pinos de contato



Verifique se a chave seletora está no final do curso a direita. A tampa superior possui um dente que deverá encaixar no corpo antes da chave seletora de temperatura. Encaixe e gire no sentido horário para junção da tampa superior e o corpo. Ligar o disjuntor e verifique o funcionamento.

05. RECOMENDAÇÕES

- 1) Pode ser ligada em circuitos com disjuntor diferencial ou DR (Dispositivo de proteção de segurança que desarma em caso de fuga de corrente).
- 2) As crianças, pessoas de idade ou física/mentalmente incapazes devem ser supervisionadas na utilização do aparelho.
- 3) O condutor de alimentação elétrica bem como os demais componentes internos do aparelho devem ser substituídos somente pelo fabricante ou assistência técnica autorizada.

06. IDENTIFICAÇÃO DE PROBLEMAS

Confira no quadro abaixo os principais problemas antes de solicitar a Assistência Técnica

PROBLEMA	POSSÍVEIS CAUSAS	SOLUÇÃO	
Torneira não liga ao abrir o registro de água	Disjuntor ou chave fusível desligado	Ligue o disjuntor ou chave fusível	
	Pouca pressão de água	Verifique a altura mínima entre a caixa d'água e o aparelho	
	A resistência queimou	Não retire a sua tomeira da parede, apenas efetue a troca da resistência. Para compra da nova resistência não é preciso levar a tomeira até a loja.	
Baixo fluxo de água	Redutor de pressão dinâmica	Caso sua residência tenha baixa pressão de água inferior a 8 m.c.a. poderá retirar o redutor de pressão presente dentro do engate fácil.	
Torneira esquenta pouco	Fiação inadequada	Caso sua residência tenha baixa pressão de água inferior a 8 m.c.a. poderá retirar o redutor de pressão presente dentro do engate fácil.	
	Tensão elétrica baixa	Consulte um profissional habilitado para verificar se tensão elétrica esta abaix dos valores nominais de fornecimento (127V~ ou 220V~). Em caso positivo, comunique à concessionária de sua região.	
Disjuntor Diferencial Residual (DR) está desarmando	Sistema de aterramento não adequado	Consulte um profissional habilitado para verificar se sistema de aterramento esta adequado à NBR 5410.	
	Mais de um aparelho conectado ao mesmo circuito elétrico	Circuito elétrico deve ser exclusivo para cada tomeira	

Caso o problema persista, leve à assistência técnica.

07. TERMO DE GARANTIA

- 1º Prazo de garantia total: 12 meses (sendo os 3 primeiros meses de garantia legal e mais 9 meses de garantia especial concedida pelo fabricante contra defeitos de fabricação e matéria-prima). A resistência possui garantia legal de 3 meses.
- 2º Esta garantia não abrange defeitos ocasionados por erros de instalação, violação do produto, sobrecarga elétrica, queda do aparelho, instalação de resistência com potência acima
- 3º Caso haja necessidade de reparos no produto dentro do prazo de garantia, procure um servico autorizado munido da nota fiscal de compra.
- 4º As despesas decorrentes com instalação, desinstalação do aparelho, assim como o transporte para entrega ou retirada do mesmo em garantia até nossos postos autorizados, correrão por conta do consumidor.
- 5º Caso o consumidor solicite a visita de um técnico do posto autorizado em sua residência, será cobrado uma taxa de visita, que correrá por conta do consumidor.

08. SAC

Para encontrar uma rede autorizada mais próxima de você, consulte nosso site. Lembramos que todos os itens deste manual devem ser lidos atentamente, seguindo cada etapa com toda segurança que está sendo solicitada, para que não haja dúvidas quanto a instalação do

Para demais esclarecimentos, entre em contato com o SAC Hydra, onde profissionais aptos estarão sempre à sua disposição.

RELAÇÃO DOS COMPONENTES E ACESSÓRIOS



Rica e Areiador



1/4 de volta



Botão de Controle de Temperatura

Condutor de





Resistência



Alimentação Elétrica: Fio Branco - Fase Fio Azul - Neutro Fio Verde - Terra





canopla de acabamento





por pessoa qualificada. Antes de instalar este aparelho, leia atentamente as informações abaixo

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	127V 5500W	220V 5500W
Modelo	Torneira Slim 4T Multitemperatura	
	Hydra	
Tensão nominal	127 V~	220 V~
Rotência nominal	5.500 W	5.500 W
Fiação mínima	10 mm²	4 mm²
Disjuntor	50 A	32 A
Distância máxima do	26,2 m	32 m
disjuntor ao aparelho		
Pressão de <u>Mínima</u>	20 kPa (2m.c.a.)	
Funcionamento Máxima	400 kPa (40 m.c.a.)	
Resistividade mín. de água	1.300 Ω cm	
Grau de proteção	IP24	

- dada até 30metros do disjuntor, para valor acima do mencionado verificar fiação

01. INSTALAÇÃO HIDRÁULICA

De acordo com sua opção de compra, versão de bancada ou de parede, e verifique seu



Antes de iniciar a instalação desligue o disjuntor.

1.1 - INSTALAÇÃO TORNEIRA VERSÃO DE PAREDE

IMPORTANTE:

Não encaixar a bica na câmara quente antes da instalação. Com a bica encaixada na câmara quente não haverá espaço para o rosqueamento na parede. Caso tenha encaixado, siga o guia de manutenção/troca da resistência, que ensina como remover e colocar a tampa da câmara quente, a qual sai junto com a bica.

- · A rosca de conexão embutida na parede deve ter diâmetro igual a 1/2" (GAS).
- · Para o ideal funcionamento recomendamos sua instalação a, no mínimo, 2 metros abaixo da caixa d'água.



Confira os itens da torneira para instalação:

- 1) Bica com areiador articulado:
- 2) Câmara quente/como:
- 3) Canopla de acabamento de parede:





cuidando para não obstruir a entrada de água.



ajuste o acabamento em relação à parede. OBS.: Passar fio verde (terra) dentro da tubulação conferir se possui algum vazamento.



Montar os acabamentos no torneira, conforme següência acima. Antes de iniciar a instalação. verificar a tubulação. está obstruída ou com sujeira. Abra o registro de água por alguns segundos para limpar.



Passe fita veda-rosca de 3 a 4 voltas na Engate a torneira na parede e gire no sentido conexão da torneira, no sentido horário, horário, até que a mesma fixe na parede, com furo de entrada da bica para cima.



Encaixe a bica, forçando-a contra o corpo e Instalação hidráulica concluída. Abrir e fechar o registro para verificar o funcionamento e

1.2 - INSTALAÇÃO TORNEIRA VERSÃO BANCADA



Confira os itens da torneira para instalação:

- 1) Bica com areiador articulado: 2) Câmara quente/corpo;
- 3) Porca de fixação;
- 4) Arruela de borracha.



Insira a arruela de borracha na rosca, conforme ilustração acima, em seguida, posicione o produto no orifício da bancada.



Enrosque a porca até a fixação do produto. OBS.: Não é necessário utilização de chave para aperto, utilize torque manual.

Antes de iniciar a instalação do flexível, verificar se a tubulação está obstruída ou com sujeira. Abra o registro de água por alguns segundos para limpar.



Encaixe a bica, forçando-a contra o corpo OBS.: Passe o fio verde (terra) dentro do início da tubulação da bica.

Após concluir instalação do flexível, abrir e fechar o registro para verificar o funcionamento e conferir se possui algum vazamento.

02. INSTALAÇÃO ELÉTRICA

A alimentação deve ser um circuito elétrico independente, provido de disjuntor de proteção não excedendo um comprimento de 30m (caso a distância seja superior, utilize condutor de hitola solicitada)

A distância entre a tubulação de entrada de água do aparelho e o ponto de instalação da fiação elétrica é de 10 cm.

AO FAZER A LIGAÇÃO ELÉTRICA NÃO É PERMITIDO O USO DE PLUG E TOMADAS

Para evitar mau contato que ocasione derretimento dos fios, efetue uma boa conexão dos fios enrolando-os com quatro (4) voltas. Se possível, faca uma solda.

OBS.: Para instalação fase-fase (220V~), utilize disjuntor bipolar.

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

Importante para a sua segurança: Para evitar riscos de choques elétricos, o FIO TERRA deste aparelho deve ser conectado a um sistema de aterramento. A instalação deve seguir a norma NBR 5410.

Antes de iniciar a instalação elétrica deslique o disjuntor



Identifique os fios da sua casa e, logo após, identifique os fios da sua torneira.

OBS.: Caso os fios da sua torneira sejam diferentes dos fios da sua casa, aconselha-se que chamar um técnico para fazer a instalação ou identificar o fio fase através da chave-teste

Conecte os respectivos fios à torneira, dando 3 voltas e depois isolando-os com fita isolante. Lique o disjuntor

03. OPERAÇÃO

3.1 - REGISTRO E VAZÃO



Para abrir e fechar, gire o registro para o sentido anti-horário (abrir) e horário (fechar).

É possível regular a vazão da torneira através do registro, por ele, pode-se controlar a quantidade de água que sai da torneira. A medida que gira o registro para a esquerda, aumenta a vazão, atingindo a vazão máxima ao girar 90º.

3.2 - CONTROLE DE TEMPERATURA



Mova o botão de controle de temperatura entre as posições "I" a "IIII" e regule a temperatura desejada.

Para maior segurança e aumentar a vida útil da torneira, toda troca de temperatura deverá ser com o registro de água

3.3 - A BICA





A bica possibilita rotação de 360°. No entanto, devido sua mobilidade, é extremamente proibido fluxo de água sobre a fiação ou tomada de alimentação, devido risco de choque

3.4 - AREJADOR ARTICULADO



Com o sistema articulado, é possível direcionar o fluxo de água da maneira mais adequada a sua necessidade.

04. MANUTENÇÃO

4.1 - LIMPEZA DO AREJADOR



Gire a tampa do arejador, removendo o miolo.

Verifique se possui orifícios tampados e limpe com uma escova de cerdas macias e água. Após recoloque fazendo o processo inverso.

4.2 - LIMPEZA DA TORNEIRA





Utilize somente pano úmido para a limpeza, pois o uso de produtos abrasivos ou solventes podem danficar o produto.

