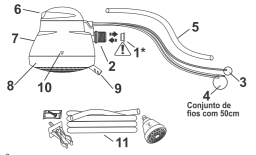
Descrição do Produto



1* - Economizador de água "Redutor de vazão" (verifique as recomendações abaixo)

(*) NÃO COLOQUE o Economizador de água "Redutor de vazão" se a coluna de água estiver entre 1,3 e 5 metros de altura (13 e 50 kPa)

(*) Para proteção do aparelho e economia de água COLOQUE o Economizador de água "Redutor de vazão" quando a coluna de água estiver acima de 5 metros de altura (50 kPa).

- 2 Niple de entrada de água (rosca 1/2"GÁS);
- 3 Condutor verde-amarelo (aterramento)
- 4 Condutores branco e azul (circuito elétrico):
- 5 Acabamento dos condutores de ligação:
- 6 Seletor de temperaturas: O (Desligada) II III IIII
- 7 Bojo (câmara de aquecimento);
- 8 Crivo:

Conteildo

deste aparelho

Verificar 127

do produto i

embalagem

- 9 Tubo de saída de água para conectar a Mangueira do Chuveirinho Manual Quick;
- 10 Guia para encaixe do Crivo;

código

3.862

220 3.863

2.200

2.600

11 - Suporte com parafuso para o Chuveirinho Manual, Chuveirinho Quick e Manqueira

Características Técnicas

POSIÇÃO IIII

5.400

6.800

10,0

4.0

50

32

édia (Wat

(POSIÇÃO III

3.200

4.200

Verifique se o circuito elétrico exclusivo e independente que alimentará a Ducha Faminho 4T está com a seção mínima (bitola) do condutor conforme tabela abaixo:

Ducha Faminho 4T FAME Manual de instruções para instalação e uso Altura: Caixa D'água ora de Mínima: 1,0 metros (m.c.a.) Máxima: 40 metros (m.c.a.) aráfica tacão Comprimento +/- 40 centímetros PRESSÃO HIDRÁULICA MÍNIMA DE FUNCIONAMENTO: 10 kPa (1.0 m.c.a.*) PRESSÃO HIDRÁULICA MÁXIMA DE FUNCIONAMENTO: 400 kPa (40 m.c.a.*) Pressão hidráulica mínima para acionamento do aparelho: 8 kPa (0.8 mca*) * Metro de coluna de água



- Fita de vedar rosca
- Chave de Fenda *Estes materiais r

NIPLE DE ENTRADA DE ÁGUA DA DUCHA (2



Instalação Hidráulica

características, junto ao código de barras

fios do aparelho aos fios do circuito elétrico, desde que sejam de boa qualidad

ser conectado ao neutro. Já nos circuitos fase+fase não há esta distinção A resistividade da água a 22° C não pode ser inferior a 1300Ωcm. Grau de A instalação elétrica de chuveiros elétricos deve ser feita em circuito exclusivo e

independente, derivado da respectiva chave protetora do quadro.

Utilize Conector FAME ou outra marca de sua preferência, para fazer a ligação dos

Nos circuitos fase+neutro, o fio branco deve ser conectado à fase e o fio azul deve



Nunca faça uso de plugues e tomadas.

- Limpe a saída do tubo para eliminação de eventuais sujeiras.
- Abra o registro deixando correr a água para eliminação de sujeiras.

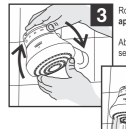
Antes de iniciar a instalação, observe se o disjuntor que

comanda o circuito elétrico do chuveiro está desligado, se a tensão (voltagem) do circuito é a mesma do aparelho e se a bitola dos fios e o disjuntor estão de acordo com a etiqueta de

- Verifique o diâmetro da conexão hidráulica que deve ser de 1/2", caso contrário use adaptador.
- A Ducha Faminho 4T deve ser instalada preferencialmente a 2,10m do piso à conexão hidráulica. Dessa maneira a água não esfriará na queda.



Confira se a chave seletora está na posição (O) Desligada, como mostra o destague.



Rosqueie a Ducha Faminho 4T no tubo, utilizando apenas as mãos.

Abra o registro e deixe a água escorrer por alguns segundos como mostra o destaque.



Essa operação tem a finalidade de encher o bojo, para evitar danos à . Resistência e verificar se há vazamentos.

Importante saber:

temperatura da água.

Utilização do Redutor de Vazão (1):

o Redutor (1) em residência térrea e sobrados com alimentação da caixa d'água

*NÃO COLOQUE REDUTOR NIPLE DE ENTRADA
ORACIOTO (1) DE ÁGUA DA DUCHA (2)

Compativel com Disjuntor / Interruptor DR (*) Para distâncias maiores consulte uma EM QUALQUER CONDIÇÃO DE ÁGUA DE NORMAL A SALOBRA (≥1300Ωcm) pessoa qualificada. Quando ocorrer variação na tensão (voltagem) também haverá variação na Sua segurança depende de um <u>aterramento</u> adequad e você fica ainda mais seguro complementando sua instalação com o <u>Dispositivo DR</u> instalado no circuito

prédio de apartamentos

ou fornecimento

direto da rua

elétrico, ambos pre

tos na NBR 5410

*COLOQUE REDUTOR DE VAZÃO (1)

Dicas:

-Guarde esta embalagem com a instrução para consultas futuras.

-O chuyeiro elétrico ainda é a maneira mais econômica de se tomar um bom banho quente, com economia de água e energia elétrica.

- Na posição II (morna) a economia de energia é em média de 60%

- Cuide bem da sua Ducha Faminho 4T, fazendo as instalações elétrica e hidráulica de maneira correta, garantindo uma durabilidade ainda maior.

Remoção do Crivo para limpeza (Com o produto instalado).



1 - Desligue o circuito elétrico. **2 -** Para Remover o Crivo (8), gire-o com as mãos no sentido anti-horário utilizando o Tubo de saída de água (9) para facilitar a remoção, mantenha uma distância, para não se molhar, pois a intermediária com água sairá junto com o Crivo. 3 - Após a limpeza, reponha o Crivo (8) juntamente com a Intermediária, alinhando a marcação na saída do tubo (9) com a Guia (10) e girandoo com as mãos no sentido horário. **4 -** Antes de ligar o circuito elétrico, deixe a água escorrer por alguns

Certificado de Garantia:

A FAME LTDA, garante este produto contra eventuais defeitos de fabricação pelo prazo de 12 meses para o aparelho e 90 dias para a resistência, contados e comprovados pela data de emissão do comprovante fiscal de venda ao consumidor

1) Os danos sofridos pelo produto em conseqüência de acidentes, maus tratos, manuseio ou uso incorreto e inadequado ou com sinais de violação, ou ainda, de sua utilização para finalidades diversas incompatíveis com a destinação do produto, na aplicação doméstica regular.

Se o defeito eventualmente apresentado for ocasionado pelo Consumidor ou terceiros estranhos à FAME ou examinado ou consertado por pessoa não autorizada pela FAME.

3) Se ocorrer ligação desse produto em tensão elétrica (voltagem) diversa da especificada nas instruções.

Recomendações Especiais:

1) Leia atentamente as instruções de instalação e uso do aparelho.

2) Caso o apareino apresente eventual oereito apareinte e de facili constatação, retorne à loja onde foi adquirido para trocá-lo num prazo de até 90 dias da data de compra. Passados os 90 dias, a garantia permanece e o aparelho deve ser encaminhado a um Posto Autorizado. Informe-se na loja onde o adquiriu sobre um Posto Autorizado mais próximo de sua residência, pelo site FAME www.fame.com.br ou consulte o SAC - Serviço de Atendimento ao Consumidor FAME - 0800 - 015 85 00.

3) Para o atendimento em garantia é obrigatória a apresentação do comprovante fiscal de venda ao consumidor.

4) Eventuais despesas de transportes para entrega e retirada de aparelhos em garantia correrão por conta do comprador.

istância mávii

do quadro de distribuição (m)

26

25

A Importante saber:

Tenha cuidado ao remover o Crivo (8), pois a intermediária com água poderá sair junto com o mesmo. Desrosqueie o Crivo suavemente evitando que a intermediária com água caia sobre você ou alguén que esteja ao seu lado acompanhando o processo.



segundos, para evitar danos à Resistência

Problemas eventuais e soluções

| PROBLEMA | CAUSA PROVÁVEL | SOLUÇÃO |
|-----------------------------|--|--|
| Aparelho não liga | Pouca pressão/vazão de água. | - Pressão mínima para acionamento 0,8 m.c.a. ou 8 kPa. - Retirar redutor de vazão. |
| | Disjuntor desarmado. | Rearmar disjuntor e verificar sua condição de uso. |
| | Disjuntor/Interruptor DR desarmado. | Verificar a conexão dos condutores do aparelho: Condutor branco na fase e condutor azul no neutro. |
| | Seletor de temperatura na posição ○ (Desligada). | Posicione o seletor na posição II, III ou IIII. |
| Aparelho aquece pouco | Volume de água elevado, temperatura ambiente abaixo de 10°C. | - Posicionar seletor na temperatura IIII. - Diminuir a vazão de água no registro. |
| Aparelho aquece muito | Volume de água baixo, temperatura ambiente acima de 25°C. | - Posicionar seletor na temperatura II. - Aumentar a vazão de água no registro. |

FAME

FAME - Fábrica de Aparelhos e Material Elétrico Ltda. Rua Cajuru, 746 - Belenzinho São Paulo - SP - CEP 03057-900 CNPJ: 60.620.366/0001-95

Se você quiser maiores esclarecimentos entre em contato conosco:

SAC SERVIÇO DE ATENDIMENTO 0800 - 015 85 00

Atendimento: dias úteis das 8h às 17h e aos sábados das 9h às 14h.

Instalação Elétrica

*Placa não acompanha o produto. 4 2701

Passe o conjunto: Isolador (5) + cabos (4) + aterramento (3) da Ducha Faminho 4T pela *placa (se houver). Ligue os cabos, utilizando o *conector que deve ser bem apertado e colocado dentro da caixa de derivação. Tampe a caixa com a placa (se houver) e parafuse-a.



Importante para sua segurança:

Não esqueça de ligar o fio terra. Caso o circuito não possuá aterramento, contrate uma pessoa qualificada.

Não utilize o fio neutro como aterramento

Instalação de Chuveirinho Manual Quick



nstale o suporte do Chuveirinho Manual Quick, a mais ou menos 45cm abaixo d a c o n e x ã o hidráulica, usando brocas de Ø 6,3mm ou Ø 1/4", tomando cuidado para não perfurar



furar a parede, basta retirar com uma ferramenta adequada a bucha do mesmo e aplicar fita dupla face de alta aderência (não acompanha o produto).



nangueira no pino de entrada do

Para utilizar Chuveirinho Manual Quick retire-o do Suporte, abra o Registro e acione-o.



Conecte a mangueira contendo o Chuveirinho Manual Quick no tubo de saída de água (9).

Agora religue o circuito elétrico e você já pode usar a sua Ducha Faminho 4T à vontade. Não esqueça de mudar a temperatura somente com o registro de água fechado.

Manuseio

1) Ao mudar a posição do seletor de temperaturas, sempre feche o registro de água.

2) A substituição de componentes de contato/condução elétrica (Condutor/Cordão de alimentação), com exceção da Resistência, somente deverão ser reparados ou trocados em um posto autorizado.

3) Para sua segurança as saídas de água deste aparelho não devem ser conectadas a qualquer tipo de registro ou outro dispositivo.

4) O corpo do aparelho deve ser limpo utilizando-se somente um pano úmido, sem produtos abrasivos. Quando o jato do crivo tornar-se irregular, este deve ser removido e limpo com uma escova (vide quadro Dicas ao lado).

5)Pessoas fisicamente e/ou mentalmente debilitadas, devem ser supervisionadas durante o uso deste produto. Crianças e idosos idem

