Características Técnicas



Certifique-se das características deste aparelho verificando os dados na etiqueta de consumo de energia na parte externa desta embalagem. Verifique se o circuito elétrico exclusivo e independente que alimentará a Flex Ducha FAME está com a seção mínima (bitola) do condutor conforme tabela abaixo.

Conteúdo deste Aparelho							
Tensão (Volts)	Resistência código	Potência nominal (Watts)	Seção mínima do condutor (mm²)	Disjuntor ou fusível (Ampères)	Distância máxima do quadro de distribuição (m)*		
127	1571	4.000	6,0	40	21		
220	1572	4.000	2,5	20	27		

Verificar especificações do produto na embalagem

(*) Para distâncias maiores consulte um profissional habilitado. Quando ocorrer variação na tensão (voltagem) também ocorrerá variação na temperatura da água. O circuito elétrico deverá ter também o condutor de aterramento com impedância máxima de 2Ω (ohms) ao qual será conectado o condutor verde-amarelo da Flex Ducha FAME. para garantir a proteção do usuário.

Passo a passo de Instalação Convém que este aparelho seja instalado por pessoa qualificada.



Antes de iniciar a instalação, observe se a chave elétrica geral ou aquela que comandará exclusivamente o circuito elétrico da Flex Ducha FAME está *desligada* e se a tensão (voltagem) do aparelho é a mesma do circuito.

ATENÇÃO: O tubo de água que alimentará a Flex Ducha FAME não pode derivar da tubulação do vaso sanitário com válvula de descarga, devido a violência do "Golpe de Aríete", quando esta é acionada.

Utilize Conector FAME ou outra marca de sua preferência, para fazer a ligação dos fios do aparelho aos fios do circuito elétrico, desde que sejam de boa qualidade.

Nunca faça uso de plugues e tomadas.

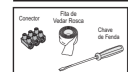
- Nos circuitos fase+neutro, o fio branco deve ser conectado à fase e o fio azul deve ser conectado ao neutro. Já nos circuitos fase+fase não há esta distinção.
- A resistividade da água a 22º C não pode ser inferior a 1300 Ω .cm. Grau de proteção IP-24.

A instalação elétrica de chuveiros elétricos deve ser feita em circuito exclusivo e independente, derivado da respectiva chave protetora do quadro.

ATENÇÃO

Instalar e utilizar este aparelho somente na posição vertical.





Materiais necessários:

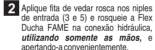
- Conector
- vonector - *Fita de vedar rosca
- *Chave de Fenda
- *Estes materiais não acompanham a Flex Ducha FAME.

Instalação Hidráulica

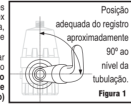
Antes de iniciar a instalação, observe se a chave elétrica geral ou aquela que comandará exclusivamente o circuito elétrico da Flex Ducha FAME está desligada e se a tensão (voltagem) do aparelho é a mesma do circuito.

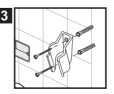
Aplical Fits de

Limpe a saída da conexão hidráulica onde será instalado o produto. Abra o registro deixando correr a água para eliminar completamente os possíveis resíduos acumulados na tubulação. Verifique o diâmetro da conexão hidráulica, que deve ser de 1/2" GÁS.



A posição do registro (4), deverá estar aproximadamente a 90° em relação ao nível da tubulação (Ajuste a posição adequada do registro, antes de rosquear o Aparelho no registro) (Figura 1).

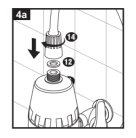




Com o aparelho já fixado à parede, agora instale o suporte (15) da Ducha Manual, que pode ser fixado a uma altura de sua conveniência. Para fixar as buchas use brocas de Ø 5mm, tomando cuidado para não furar a tubulação de água ou a rede elétrica.

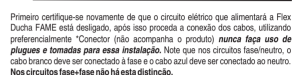
Instalação da Mangueira Flexível

4



Para Instalação Normal

Rosqueie a extremidade da Mangueira Flexível (13) juntamente com a Guarnição (11) no niple de saída d'água do aparelho (7), como mostra a ilustração.



acompanha

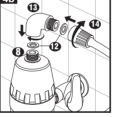
Instalação Elétrica

*Conector não

acompanha

o produto

O cabo verde / amarelo deverá ser ligado ao sistema de aterramento. Não utilize o fio neutro como aterramento.



Para Instalação Personalizada

Rosqueie a extremidade do Cotovelo (12), juntamente com a Guarnição (11) no niple de saída d'água do aparelho (7), rosqueie a mangueira na outra extremidade do Cotovelo como mostra a ilustração.



6

Importante para sua segurança:

A instalação elétrica da Flex Ducha FAME deve ser feita em circuito elétrico exclusivo e independente, derivado da respectiva chave protetora do quadro. Em circuitos *bifásicos* de 220 volts *(F + F)* usar disjuntor bipolar. Vide características técnicas.

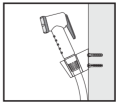
Não esqueça de ligar o fio terra. Caso o circuito não possua aterramento, contrate um profissional habilitado. **Não utilize o fio neutro como aterramento.**

Para evitar riscos de choques elétricos, o fio terra deste produto deve ser conectado a um sistema de aterramento conforme NBR 5410. A instalação elétrica e o sistema de aterramento para este produto devem ser executados por pessoa qualificada.

Agora religue o circuito elétrico e você já pode usar a sua Flex Ducha FAME à

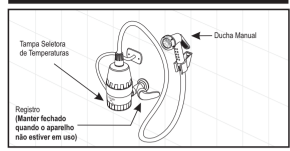
Não esqueça de mudar a temperatura somente com o registro de água fechado.





Antes de proceder a instalação elétrica, necessariamente abra o registro e deixe a água escorrer por alguns segundos, para encher o bojo da Flex Ducha FAME e evitar danos à Resistência

Manuseio



- -Posicione a Tampa Seletora de Temperaturas na posição (1) Liga ou (0) Desliga Somente troque de temperatura com o registro de água fechado.
- Retire a Ducha Manual do Suporte, abra o Registro da Flex Ducha FAME, acione o Gatilho da Ducha Manual conforme deseiado (1 constante (abre), 2 sem água (fechado) e 3 água Controlada (intermitente) e após a utilização, feche o







- -Toda vez que for usar a Flex Ducha FAME, abra seu Registro (4) para uma quantidade de água suficiente para ligar a Resistência, cujo ruído característico indica seu funcionamento.
- Ao manipular o gatilho da Ducha manual obstruindo a passagem de água, a Resistência deixa de funcionar, embora a Flex Ducha FAME permaneca conectada ao circuito elétrico
- -Certifique-se que o cabo de aterramento deste aparelho esteja convenientemente conectado a um sistema de aterramento eficiente
- O desligamento total deste aparelho da rede elétrica deve ser feito através de um disjuntor exclusivo e adequado à potência do aparelho (vide características
- O valor da resistividade da água a 22°C, não deve ser inferior a 1300Ω,cm.

- 1) A substituição de componentes de contato/condução elétrica, com exceção da resistência, somente devem ser reparados ou trocados em uma oficina autorizada.
- 2) Pessoas fisicamente e/ou mentalmente debilitadas, devem ser supervisionadas durante o uso deste produto. Crianças e idosos idem.
- Caso o aparelho não seia utilizado por um longo período (como feriado prolongado, férias, etc.) é recomendável fechar o registro de alimentação, o registro do produto e manter o gatilho da ducha manual na posição fechado. Para religar o aparelho, siga o procedimento abaixo:

Dispositivo de Rearme

Sempre que o aparelho ficar desligado por alguns dias ou quando não ligar, utilize o "Dispositivo de Rearme" (17) localizado em sua parte inferior.



Sua finalidade é destravar o pistão em locais com baixa pressão de água. Para isso, coloque a Chave Seletora na posição "I" (liga) abra o registro, fazendo circular água pelo aparelho e pressione o Dispositivo de Rearme (17) com uma chave de fenda pequena.

Dicas

- Guarde este manual de instruções para consultas futuras
- Quando o aparelho não estiver em uso, mantenha o Registro fechado.
- Cuide bem da sua Flex Ducha FAME, fazendo as instalações elétrica e hidráulica de maneira correta, garantindo uma durabilidade ainda maior.

Informações Relevantes

- Para limpar este aparelho, utilizar somente um pano levemente umedecido. Nunca fazer uso de álcool, solventes ou saponáceos.
- Convém que seia instalada por pessoa qualificada.
- Não apresenta riscos ao consumidor quando instalada conforme instrução de uso.
- -A resistividade da água a 22°C não deve ser inferior a 1300Ω, cm.

CARACTERÍSTICAS E QUALIDADE:

Conforme ABNT NBR 16305

COMPOSIÇÃO:

Termoplásticos isolantes e elementos de contato em liga de cobre e prata.

FUNCIONAMENTO:

De 2 a 20 metros de coluna de água (20 a 200 kPa).

Problemas e Soluções

Caso o aparelho não venha a funcionar adequadamente após sua instalação, consulte as tabelas abaixo:

PROBLEMA	CAUSA PROVÁVEL	SOLUÇÃO	
	Pouca pressão/vazão de água.	Pressão mínima para acionamento 1,5 m.c.a. ou 15 kPa. Retirar redutor de vazão.	
	Pouca vazão de água. Tubulação com diâmetro interno menor que o da Flex Ducha (Ø = 6,5 mm).	Substituir a tubulação de saída para diâmetro interno maior ou igual a 6,5mm.	
Aparelho não liga	Disjuntor desarmado.	Rearmar disjuntor e verificar sua condição de uso.	
nao nga	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 (0)	Posicione o seletor na posição (1).	
	Pistão travado.	Consultar instrução do Dispositivo de Rearme.	
Aparelho aquece pouco	Volume de água elevado, temperatura ambiente abaixo de 10°C.	Diminuir a vazão de água no registro.	
Aparelho aquece muito	Volume de água baixo, temperatura ambiente acima de 25°C.	Aumentar a vazão de água no registro.	

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.

A Garantia não abrange:

- 1) Os danos sofridos pelo produto em consegüência 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.
- 2) Se o defeito eventualmente apresentado for ocasionado pelo Consumidor ou terceiros estranhos à FAME ou examinado ou consertado por pessoa não autorizada nela 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 aparelho apresente eventual defeito aparente e de fácil constatação, retorne à loia onde foi adquirido para trocá-lo num prazo de até 90 dias da data de compra. Passados os 90 días, a garantia permanece e o aparelho deve ser encaminhado a um Posto Autorizado. Informe-se na loia onde o adquiriu sobre, um Posto Autorizado mais próximo de sua residência, ou consulte o SAC - Servico 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 proprietário.



FAME - Fábrica de Aparelhos e Material Elétrico Ltda.

Rua Caiuru, 746 - Belenzinho São Paulo - SP - CEP 03057-900 CNPJ: 60.620.366/0001-95 Indústria Brasileira

www.fame.com.br

Se você quiser majores esclarecimentos. entre em contato conosco:

SAC SERVIÇO DE ATENDIMENTO

Fone: 0800-015 85 00 Atendimento: dias úteis das 8h às 17h

e aos sábados das 9h às 14h. sac@fame.com.br

AL 1220 - INSTRUÇÃO PARA INTERNET

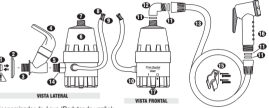


Flex Ducha

Para uso em Residência. Salões de Beleza A marca do Brasil

Manual de instrucões para instalação e uso

Descrição do Aparelho



1 -* Economizador de água (Redutor de vazão):



* Para proteção do aparelho e economia de água coloque o Economizador de água "Redutor de vazão" guando a coluna de água estiver acima de 5 e 20 metros de altura (50 kPa e 200kPa), ou seia se a pressão de água for muito forte, como ocorre em prédios de apartamentos ou ainda. guando o aparelho recebe água diretamente da rua.



* Não colocar o Economizador de água "Redutor de vazão" quando a coluna de água estiver entre 2 e 5 metros de altura (20 e 50 kPa), ou seia se a pressão de água for normal. como ocorre em casas térreas e sobrados que são servidos por água de caixa, etc.

- 2 Canopla:
- 3 Niple de entrada de água (rosca 1/2" GÁS):
- 4 Registro (manter fechado quando o aparelho não estiver em uso):
- 5 Niple de entrada de água (rosca 1/2" GÁS);
- 6 Boio (câmara de aquecimento):
- 7 Niple de saída de água (rosca 1/2" GÁS):
- 8 Cabo verde-amarelo (aterramento):
- 9 Cabos: Azul (neutro) e Branco (fase):
- 10 Tampa seletora de temperaturas: (I) Liga - (O) Desliga;
- 11 Guarnicão:
- 12 Cotovelo:
- 13 Mangueira flexível com 1.20m:
- 14 Anel de Vedação do Niple de entrada(5):
- 15 Suporte da Ducha Manual, 2 Buchas e 2 parafusos:
- 16 Ducha Manual
- 17 Dispositivo de Rearme.

!\ Importante saber:

residência térrea

e sobrados com

alimentação

da caixa d'água

NÃO

COLOQUE COLOQUE o Redutor o Redutor em

em prédio de apartamentos ou fornecimen direto da rua (rede pública) \rightarrow

Compativel com Disjuntor / Interruptor DR EM QUALQUER CONDIÇÃO DE ÁGUA: DE NORMAL A SALOBRA (>13000cm). Sua segurança depende de um aterramento

adequado e você fica ainda mais seguro complementando sua instalação com o Dispositivo DR instalado no circuito elétrico, ambos previstos na NBR 5410