

## **Chuveiro Elétrico FAMINHO BLACK 4T com Cano de 30cm - 127V 5.400W - FAME**

**Descrição do Produto:** A Ducha FAMINHO BLACK 4T é projetada com tecnologia avançada e um design sofisticado, oferecendo um desempenho excepcional e atendendo às mais altas exigências do mercado. Com o DNA FAME, este chuveiro combina inovação e qualidade para uma experiência superior.

### **Características Principais:**

- **4 Temperaturas:** Selecione entre quatro opções de temperatura para um banho personalizado.
- **Maior Volume de Água:** Proporciona um fluxo robusto, ideal para um banho mais confortável.
- **Sistema de Encaixe Exclusivo na Resistência:** Facilita a manutenção e substituição.
- **Chuveirinho Manual Quick:** Inclui um chuveirinho com acionamento rápido e suporte.
- **Isolação Exclusiva no Seletor de Temperaturas:** Oferece maior segurança durante o uso.
- **Cano FAME:** Comprimento de 30cm com rosca padrão de ½ tipo gás.

### **Especificações Técnicas:**

- **Modelo:** 4214
- **Marca:** FAME
- **Fixação da Ducha:** Parede
- **Chuveirinho incluso:** Sim
- **Mangueira:** 1,6 metros
- **Cor:** Preto
- **Tensão:** 127V~
- **Potência Nominal (Watts) - Posição 4 (Super Quente):** 5.400W
- **Potência Intermediária (Watts) - Posição 3 (Quente):** 3.200W
- **Potência Econômica (Watts) - Posição 2 (Morna):** 2.200W
- **Seção Mínima do Condutor (mm²):** 10,0
- **Disjuntor (Ampères):** 43A
- **Distância Máxima do Quadro de Distribuição:** 26 metros (\*)
- **Garantia:** 12 meses para o aparelho e 3 meses para a resistência.
- **Compatível com Sistema de Aquecimento Solar:** Sim

### **Recomendações de Instalação:**

- **Compatível com Dispositivo DR:** Para garantir maior segurança, recomenda-se a instalação de um Dispositivo DR no circuito elétrico.
- **Aterramento Adequado:** O circuito deve ter condutor de aterramento com impedância máxima de 2 ohms, conectado ao condutor verde-amarelo da ducha.

(\*) **Observação:** Para distâncias maiores do quadro de distribuição, consulte um profissional habilitado. A temperatura da água pode variar com flutuações na tensão (voltagem).

**Nota de Segurança:** Siga rigorosamente as orientações de instalação e manutenção para garantir a segurança do usuário e o funcionamento eficiente do produto.