

Chuveiro Eletrônico - Ducha Elegance Branco – 220V 6.800W – FAME

Descrição do Produto

A Ducha Elegance Eletrônica da FAME oferece um banho sofisticado com um toque de elegância. Seu design moderno e funcionalidade avançada proporcionam um banho confortável e envolvente, ideal para quem valoriza qualidade e estilo.

Inovações e Características

- **Resistência com Sistema de Encaixe Exclusivo:** Facilita a troca da resistência e garante um contato elétrico seguro.
- **Diafragma de Última Geração:** Assegura maior precisão no acionamento e uma durabilidade prolongada.
- **Contatos Elétricos Super Reforçados:** Proporciona maior segurança e confiabilidade.
- **Super Espalhador de Água:** Garante um volume elevado de água para um banho mais confortável.
- **Controle Eletrônico de Temperatura:** Possui uma haste removível que facilita o ajuste da temperatura para um banho personalizado.

Especificações Técnicas

- **Linha:** Elegance
- **Marca:** Fame
- **Modelo:** 3220
- **Cor:** Branca
- **Fixação da Ducha:** Parede
- **Chuveirinho Incluso:** Sim
- **Mangueira:** 1,6 metros
- **Tensão:** 220V~
- **Resistência Código:** 3341
- **Potência Nominal (Watts):** 6.800W
- **Potência Econômica (Watts):** 2.500W
- **Seção Mínima do Condutor (mm²):** 4,0
- **Disjuntor Recomendado (Ampères):** 32A
- **Distância Máxima do Quadro de Distribuição:** 25 metros (*)
- **Compatível com Sistema de Aquecimento Solar:** Sim

Recomendações de Instalação e Segurança

- **Aterramento Adequado:** O circuito elétrico deve ter um condutor de aterramento com impedância máxima de 2 ohms, conectado ao condutor verde-amarelo da ducha, para garantir a proteção do usuário.
- **Compatível com Dispositivo DR:** Para maior segurança, recomenda-se a instalação de um Dispositivo DR no circuito elétrico.
- **Observação de Distância:** Para distâncias superiores a 26 metros do quadro de distribuição, consulte um profissional qualificado. A temperatura da água pode variar com flutuações na tensão (voltagem).

Nota Importante

Siga todas as orientações de instalação e manutenção para garantir a segurança e a eficiência do produto. A instalação correta é essencial para manter a validade da garantia e a segurança geral do sistema, conforme previsto na NBR 5410.