



Banho Nosso

O verdadeiro banho com design e tecnologia.

com Válvula **DESVIADORA**



Você aciona o Chuveirinho Manual Quick e automaticamente desvia a água.

Um produto de aquecimento de água que reúne a sofisticação, tecnologia, beleza e qualidade FAME.

Seu Jato Dirigível e as quatro temperaturas tornam o banho o momento mais relaxante do dia, ainda mais com o Chuveirinho Manual Quick, que permite mais dinamismo e conforto.

Chuveirinho Quick

- Rápido Acionamento
- Fluxo de água concentrado



Jato Dirigível: Muito mais conforto e praticidade





Etiquetas de Consumo de Energia:

Energia (Elétrica)		Chuveiro
Marca	FAME	EFICIÊNCIA ENERGÉTICA SUPERIOR A 95%
Modelo	BANHO NOSSO QUATTRO	
Tensão Nominal	127 V	
Potência Máxima	5.400 W	
Potência Econômica	2.200 W	
Classe de Potência		
2.400 W	A	D
3.500 W	B	
4.600 W	C	
5.700 W	D	
6.800 W	E	
7.900 W	F	
9.000 W	G	
Consumo (kWh) - 1 Banho diário de 8 minutos		
MENSAL MÍNIMO	MENSAL MÁXIMO	
ELEVAÇÃO DE TEMPERATURA 10°C VAZÃO 3,0 L/MIN.	ELEVAÇÃO DE TEMPERATURA 23°C VAZÃO 3,0 L/MIN.	
9,7	23,9	
Regulamento Específico para Aparelhos Elétricos Fixos de Aquecimento Instantâneo de Água - RESP/002 - ANEEL. Instruções de Instalação e Recomendações de Uso, Leia o Manual do Aparelho.		

Energia (Elétrica)		Chuveiro
Marca	FAME	EFICIÊNCIA ENERGÉTICA SUPERIOR A 95%
Modelo	BANHO NOSSO QUATTRO	
Tensão Nominal	220 V	
Potência Máxima	6.800 W	
Potência Econômica	2.600 W	
Classe de Potência		
2.400 W	A	E
3.500 W	B	
4.600 W	C	
5.700 W	D	
6.800 W	E	
7.900 W	F	
9.000 W	G	
Consumo (kWh) - 1 Banho diário de 8 minutos		
MENSAL MÍNIMO	MENSAL MÁXIMO	
ELEVAÇÃO DE TEMPERATURA 10°C VAZÃO 3,0 L/MIN.	ELEVAÇÃO DE TEMPERATURA 23°C VAZÃO 3,0 L/MIN.	
11,6	30,5	
Regulamento Específico para Aparelhos Elétricos Fixos de Aquecimento Instantâneo de Água - RESP/002 - ANEEL. Instruções de Instalação e Recomendações de Uso, Leia o Manual do Aparelho.		

Produto	Código
Banho Nosso 127V~ - 5.400W	2151
Banho Nosso 220V~ - 6.800W	2152

Características Técnicas:

BANHO NOSSO QUATTRO				CONSUMO MENSAL MÁXIMO			CONSUMO MENSAL MÍNIMO		
Aquecimento	Clima	Voltagem	Potência (Watts)	Consumo (kWh)	Elevação de Temp. (°C)	Vazão (l/min.)	Consumo (kWh)	Elevação de Temp. (°C)	Vazão (l/min.)
Maior	Frio	127V~	5.400	23,9	23,0	3,0	9,7	10,0	3,0
Maior	Frio	220V~	6.800	30,5	29,0	3,0	11,6	10,0	3,6

Na posição (2) torna a economia de energia elétrica é em média de 60%.

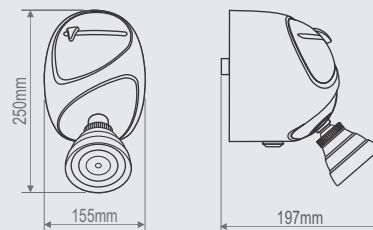
O Chuveiro elétrico ainda é a maneira mais econômica de se tomar um bom banho quente, com economia de água e energia elétrica. Resistência com garantia de 90 dias.



Embalagem Blister

- **Compatível com sistema de aquecimento solar.**
- **Compatível com Disjuntor/Interruptor DR Em qualquer condição de água: De normal a salobra ($\geq 1300\Omega\text{cm}$).**
- **Design Exclusivo**
- **Resistência com exclusivo sistema de encaixe.**
- **4 Temperaturas**
- **1 Ano de garantia.**

Principais dimensões:





- Desde 1940 -



FAME - Fábrica de Aparelhos e Material Elétrico Ltda.

Rua Cajuru, 746 - Belenzinho
São Paulo - SP - CEP 03057-900
Indústria Brasileira

SAC 0800 015 85 00

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

Teleendas 0800 704 34 44

Atendimento dias úteis das 9h às 17h

www.fame.com.br

facebook.com/FAME.a.marca.do.Brasil