



**Super Ducha**  
**Quattro**  
Acompanha  
**Cano**

**Aquela da Resistência que dura... dura... dura...**

**Um produto completo em instalação e qualidade**

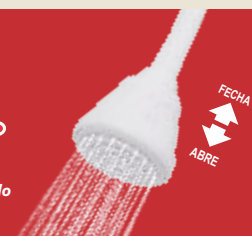
A Super Ducha Quattro FAME já vem com Cano. É a opção ideal para quem necessita de uma instalação completa, padronizada e melhor custo benefício.



**Resistência com  
exclusivo sistema  
de encaixe**

Chuveirinho  
**Quick**

• Rápido Acionamento  
• Fluxo de água concentrado



## Aquecimento de Água



**50**  
Mais econômica que as  
Duchas convencionais!

### Etiquetas de Consumo de Energia:

Energia (Elétrica)		Chuveiro	
Marca	Fame	Marca	Fame
Modelo	Super Ducha Quattro	Modelo	Super Ducha Quattro
Tensão Nominal	127 V~	Tensão Nominal	220 V~
Potência Nominal	5.400 W	Potência Nominal	6.800 W
Potência Econômica	2.200 W	Potência Econômica	2.600 W
<b>EFICIÊNCIA ENERGÉTICA Superior a 95%</b>		<b>EFICIÊNCIA ENERGÉTICA Superior a 95%</b>	
<b>Classe de Potência</b> 			
<b>D</b>			
Consumo (kWh) - 1 banho diário de 8 minutos			
MENSAL MÍNIMO	MENSAL MÁXIMO	MENSAL MÍNIMO	MENSAL MÁXIMO
ELEVAÇÃO DE TEMPERATURA 10 °C VAZÃO 3,0 L/MIN.	ELEVAÇÃO DE TEMPERATURA 24 °C VAZÃO 3,0 L/MIN.	ELEVAÇÃO DE TEMPERATURA 10 °C VAZÃO 3,6 L/MIN.	ELEVAÇÃO DE TEMPERATURA 29 °C VAZÃO 3,0 L/MIN.
<b>9,7</b>	<b>24,2</b>	<b>11,6</b>	<b>30,0</b>
Regulamento de Certificação para Aparelhos Elétricos Fixos de Aquecimento Instantâneo de Água. Instruções de Instalação e Recomendações de Uso, Leia o Manual do Aparelho.		Regulamento de Certificação para Aparelhos Elétricos Fixos de Aquecimento Instantâneo de Água. Instruções de Instalação e Recomendações de Uso, Leia o Manual do Aparelho.	

### Etiquetas de Consumo de Energia:

Energia (Elétrica)		Chuveiro	
Marca	Fame	Marca	Fame
Modelo	Super Ducha Quattro Tropical	Modelo	Super Ducha Quattro Tropical
Tensão Nominal	127 V~	Tensão Nominal	220 V~
Potência Nominal	3.200 W	Potência Nominal	3.200 W
Potência Econômica	2.000 W	Potência Econômica	2.000 W
<b>EFICIÊNCIA ENERGÉTICA Superior a 95%</b>		<b>EFICIÊNCIA ENERGÉTICA Superior a 95%</b>	
<b>Classe de Potência</b> 			
<b>B</b>			
Consumo (kWh) - 1 banho diário de 8 minutos			
MENSAL MÍNIMO	MENSAL MÁXIMO	MENSAL MÍNIMO	MENSAL MÁXIMO
ELEVAÇÃO DE TEMPERATURA 10 °C VAZÃO 3,0 L/MIN.	ELEVAÇÃO DE TEMPERATURA 14 °C VAZÃO 3,0 L/MIN.	ELEVAÇÃO DE TEMPERATURA 10 °C VAZÃO 3,0 L/MIN.	ELEVAÇÃO DE TEMPERATURA 15 °C VAZÃO 3,0 L/MIN.
<b>9,0</b>	<b>14,5</b>	<b>9,4</b>	<b>14,3</b>
Regulamento de Certificação para Aparelhos Elétricos Fixos de Aquecimento Instantâneo de Água. Instruções de Instalação e Recomendações de Uso, Leia o Manual do Aparelho.		Regulamento de Certificação para Aparelhos Elétricos Fixos de Aquecimento Instantâneo de Água. Instruções de Instalação e Recomendações de Uso, Leia o Manual do Aparelho.	

CÓDIGO	PRODUTO
<b>3192</b>	Super Ducha Quattro com Cano 127V~ - 5.400W
<b>3193</b>	Super Ducha Quattro com Cano 220V~ - 6.800W

CÓDIGO	PRODUTO
<b>3194</b>	Super Ducha Quattro com Cano - Tropical 127V~ - 3.200W
<b>3195</b>	Super Ducha Quattro com Cano - Tropical 220V~ - 3.200W

### Características Técnicas:

SUPER DUCHA QUATTRO COM CANO				CONSUMO MENSAL MÍNIMO			CONSUMO MENSAL MÁXIMO		
Aquecimento	Clima	Voltagem	Potência (Watts)	Consumo (kWh)	Elevação de Temp. (°C)	Vazão (l/min.)	Consumo (kWh)	Elevação de Temp. (°C)	Vazão (l/min.)
<b>Maior</b>	Frio	127V~	5.400	9,7	10,0	3,0	24,2	24	3,0
<b>Maior</b>	Frio	220V~	6.800	11,6	10,0	3,6	30,0	29,0	3,0

Na posição (2) morna 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.

### Características Técnicas:

SUPER DUCHA QUATTRO TROPICAL COM CANO				CONSUMO MENSAL MÍNIMO			CONSUMO MENSAL MÁXIMO		
Aquecimento	Clima	Voltagem	Potência (Watts)	Consumo (kWh)	Elevação de Temp. (°C)	Vazão (l/min.)	Consumo (kWh)	Elevação de Temp. (°C)	Vazão (l/min.)
<b>Menor</b>	Tropical	127V~	3.200	9,0	10,0	3,0	14,5	14,0	3,0
<b>Menor</b>	Tropical	220V~	3.200	9,4	10,0	3,0	14,3	15,0	3,0

Na posição (2) morna 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.

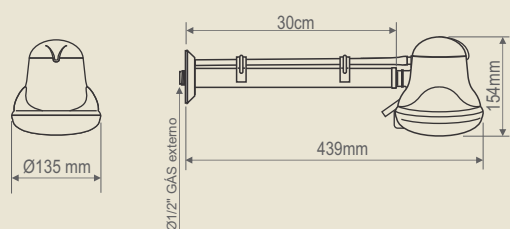
Embalagem  
Saco Plástico



Embalagem  
Saco Plástico



### Principais dimensões:



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



- Desde 1940 -

**FAME - Fábrica de Aparelhos  
e Material Elétrico Ltda.**

Rua Cajuru, 746 - Belenzinho  
São Paulo - SP - CEP 03057-900  
Tel: (0xx11) 3478-5600  
Indústria Brasileira

**SAC 0800 015 85 00**

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

**Televentas 0800 704 34 44**

*Atendimento dias úteis das 9h às 17h*

**[www.fame.com.br](http://www.fame.com.br)**

*[facebook.com/FAME.a.marca.do.Brasil](https://facebook.com/FAME.a.marca.do.Brasil)  
[@fame\\_oficial](https://instagram.com/fame_oficial)*