



**SuperDucha**  
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.

Cano de 30cm de comprimento com área para acomodação do cabo flexível.

Chuveirinho  
**Quick**

- Rápido Acionamento
- Fluxo de água concentrado



FECHA  
ABRE

**Crivo exclusivo: Jato de água mais amplo, proporcionando maior conforto e prazer.**



## Super Ducha Quattro

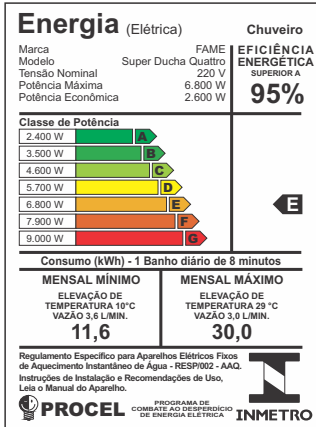
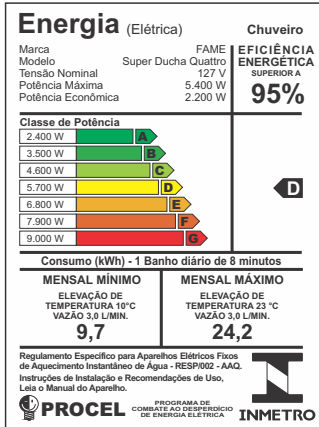
Acompanha **cano**

## Super Ducha Quattro Tropical

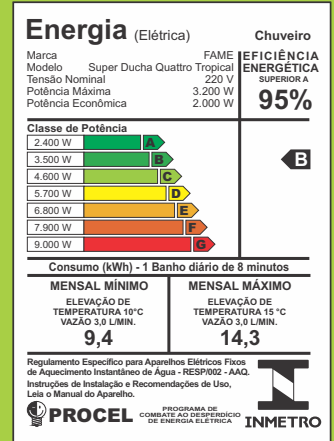
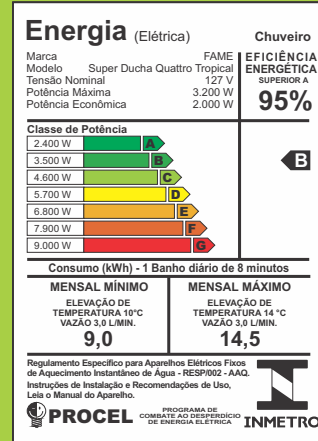
Acompanha **cano**

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

### Etiquetas de Consumo de Energia:



### Etiquetas de Consumo de Energia:



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

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

### Características Técnicas:

SUPER DUCHA QUATTRO COM CANO				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	24,2	3,0	9,7	10,0	3,0
Maior	Frio	220V~	6.800	30,0	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.

### Características Técnicas:

SUPER DUCHA QUATTRO TROPICAL COM CANO				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.)
Menor	Tropical	127V~	3.200	14,5	14,0	3,0	9,0	10,0	3,0
Menor	Tropical	220V~	3.200	14,3	15,0	3,0	9,4	10,0	3,0

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 Saco Plástico

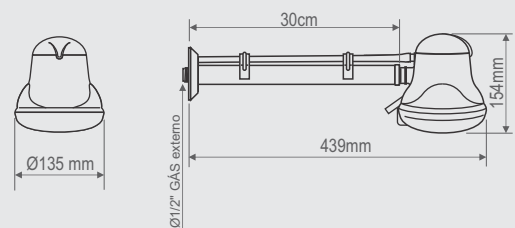


Embalagem Saco Plástico



- Compatíveis com sistema de aquecimento solar.
- Compatíveis 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](http://www.fame.com.br)**

*[facebook.com/FAME.a.marca.do.Brasil](https://facebook.com/FAME.a.marca.do.Brasil)*