

Evidence

Sinta o Conforto do melhor banho

A Nova Ducha Evidence FAME possui quatro temperaturas para um banho com mais opções de conforto em todas as estações do ano.

Possui design exclusivo, com amplo espalhador, projetado para oferecer o maior volume de água.

A Ducha Evidence acompanha Cano resistente de 30cm, oferecendo uma instalação completa, padronizada e melhor custo benefício.



Chuveirinho Manual Abre-fácil



Resistência com exclusivo sistema de encaixe!



Embalagem Blister

Acompanha **Super Cano** de 30cm



Evidence



Sinta o Conforto
do melhor
banho

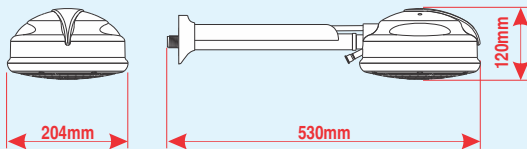
Características Técnicas:

Etiqueta de Consumo de Energia:

Energia (Elétrica)		Chuveiro
Marca	FAME	EFICIÊNCIA ENERGÉTICA SUPERIOR A 95%
Modelo	Ducha Evidence	
Tensão Nominal	127 V	
Potência Máxima	5.400 W	
Potência Econômica	2.200 W	
Classe de Potência		
2.400 W		D
3.500 W		
4.600 W		
5.700 W		
6.800 W		
7.900 W		
9.000 W		
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.	
10,2	25,7	
Regulamento Específico para Aparelhos Elétricos Fixos de Aquecimento Instantâneo de Água - RESP/002 - AAQ. Instruções de Instalação e Recomendações de Uso, Leia o Manual do Aparelho.		

Energia (Elétrica)		Chuveiro
Marca	FAME	EFICIÊNCIA ENERGÉTICA SUPERIOR A 95%
Modelo	Ducha Evidence	
Tensão Nominal	220 V	
Potência Máxima	6.800 W	
Potência Econômica	2.600 W	
Classe de Potência		
2.400 W		E
3.500 W		
4.600 W		
5.700 W		
6.800 W		
7.900 W		
9.000 W		
Consumo (kWh) - 1 Banho diário de 8 minutos		
MENSAL MÍNIMO	MENSAL MÁXIMO	
ELEVAÇÃO DE TEMPERATURA 10°C VAZÃO 3,6 L/MIN.	ELEVAÇÃO DE TEMPERATURA 29 °C VAZÃO 3,0 L/MIN.	
12,5	30,8	
Regulamento Específico para Aparelhos Elétricos Fixos de Aquecimento Instantâneo de Água - RESP/002 - AAQ. Instruções de Instalação e Recomendações de Uso, Leia o Manual do Aparelho.		

Principais dimensões:



DUCHA EVIDENCE				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	25,7	23,0	3,0	10,2	10,0	3,0
Maior	Frio	220V~	6.800	30,8	29,0	3,0	12,5	10,0	3,6

127V~

3223 | 5.400W

220V~

3224 | 6.800W