



FICHA TÉCNICA

Qtcl



Descrição do produto:

- Controle de chuveiro com controle de potência para chuveiro elétrico, com temporizador incorporado, baseado em técnica digital;
- Limita a duração do banho, o intervalo de banhos e o percentual da potência consumida pelo chuveiro;
- O controlador desliga a energia elétrica após o tempo de banho deixando a água fria;
- Os valores de tempo e potência são alternados de 1 em 1. Ex.: 1%, 2%, ... ;
- O controlador possui um acesso à programação por senha de 3 dígitos;
- Possui um display (7 segmentos) de 2 dígitos e 6 botões;
- Botões alteram o tempo de banho, o tempo de intervalo de banho e a potência do chuveiro. Sendo um botão para acrescentar e um para diminuir em cada caso;
- Conexão de rosca (1/2 interna) do chuveiro e 1/2 externa;
- As programações de tempo de banho, intervalo de banho, percentual de energia elétrica e alteração de senha, não podem ser feitas com o chuveiro ligado, ou seja, apenas com o chuveiro desligado (registro de água do chuveiro fechado);
- Material em ABS na cor branca;

Tensão	Potência
127V	Max. 5500W
220V	Max. 7800W

Função	Faixa programável	Programação de fábrica
Tempo de banho	1 a 60 min, e indeterminado	5 minutos
Intervalo de banho	30 seg, 1 a 60 min	3 minutos
Potência do chuveiro	1 a 99%	99%

Informações importantes:

1º - Nunca ultrapassar a potência indicada.

2º - Fazer vedações das roscas com fita veda rosca.

3º - Usar terminais de porcelana nas conexões elétricas.

4º - Usar cabos recomendados pelo fabricante do chuveiro.

5º - A instalação do chuveiro deve ser feita por um profissional técnico qualificado. Durante a instalação a rede elétrica do chuveiro deve estar desenergizada.

6º - Ao ligar o chuveiro, será iniciada a contagem regressiva dos minutos programados do tempo de banho. Assim que o tempo de banho diminuir, sinais sonoros serão emitidos quando faltar 3 minutos, 2 minutos, 1 minuto e 30 segundos. Isso indica ao usuário que o banho está chegando ao fim.

7º - O usuário pode suspender (congelar) a contagem fechando o registro, o tempo de banho continuará contando quando o registro for aberto novamente.

8º - O controlador possui o modo indeterminado para controlar apenas a potência do chuveiro, sem colocar limite no tempo de banho. Para acioná-lo basta diminuir o tempo de banho até chegar em 0 (zero).

OBS.: Recomenda-se o uso do Controlador em duchas e chuveiros convencionais nos quais o controle de temperatura seja através de controle mecânico (exemplo: inverno, verão, quente, morno, frio), pois há alguns tipos de duchas eletrônicas e digitais que o controlador poderá não funcionar corretamente!