

# Temporizador de Chuveiro QTC1



## Especificações

<b>1. Cor</b>	Branco		
<b>2. Descrição</b>	Temporizador de chuveiro com controle de potência para chuveiro elétrico, com temporizador incorporado, baseado em técnica digital		
<b>3. Função</b>	Limita a duração do banho, o intervalo de banhos e o percentual da potência consumida pelo chuveiro. O Temporizador desliga a energia após o tempo de banho deixando a água fria		
<b>4. Tensão</b>	127V ou 220V		
<b>5. Potência</b>	127V máximo 5500W   220V máximo 7800W		
<b>6. Valor de tempo e potência</b>	Os valores de tempo e potência são alternados de 1 em 1. Ex: 1%, 2%, etc		
<b>7. Senha</b>	O Temporizador possui um acesso à programação por senha de 3 dígitos		
<b>8. Display</b>	Possui um display (7 segmentos) de 2 dígitos e 6 botões		
<b>9. Botões</b>	Os 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		
<b>10. Conexão</b>	Conexão de rosca 1/2 interna do chuveiro e 1/2 externa		
<b>11. Programações</b>	<b>Função</b>	<b>Faixa programável</b>	<b>Programação de fábrica</b>
	Tempo de banho	1 a 60min e indeterminado	5 minutos
	Intervalo de banho	30 seg e 1 a 60min	3 minutos
	Potência do chuveiro	1 a 99%	99%
	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)		
<b>12. Material</b>	ABS na cor branca		
<b>13. Garantia</b>	1 ano de garantia		



Características e especificações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

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.