



Temperatura da água: Máx. 65°C



Pressão de operação: 1 - 6 bar
Para pressão superior a 8 bar, usar uma válvula de redução de pressão

Informações Técnicas

- Misturador de Chuveiro eletrônico, com misturador termostático, ativado por um sensor infravermelho, pode ser usado em água quente e fria.
- Este produto tem como principal característica a segurança, pois não permite que a temperatura da água aumente além do pré-regulado.
- Possui filtros em aço inox.
- Todos os componentes estão localizados dentro do corpo do produto para maior proteção contra vandalismo
- Sensor com indicador de nível de bateria fraca.
- Equipado com 02 válvulas especiais de não retorno
- Fonte de energia: Bateria 9V comum
- O ajuste da torneira é feito por controle remoto: Alcance do sensor, tempo de segurança, início do fluxo da água, finalização do fluxo da água, ativação / desativação e redefinição dos ajustes de fábrica.
- Volante com graduador de temperatura e botão de segurança a 38°C
- Termostato ultrasensível com bloqueio total se faltar água fria
- Material: latão cromado

Funcionamento

O chuveiro se ativará automaticamente quando o usuário se aproximar do sensor.

- Este misturador foi devidamente calibrado e testado pelo fabricante. É apropriado para qualquer sistema de aquecimento de água, incluindo aquecedores de gás com aquecimento modular e sistema de aquecimento instantâneo.

Aplicação

O Misturador Sensor Chuveiro Neptune 1040T, combina um design elegante com alta qualidade, possui recursos antivandalismo, previne contaminações cruzadas, mantém os banheiros limpos e economiza água. Ideal para hospitais, instalações esportivas e spas.

Medidas (mm)

