



Temperatura da água: Máx. 85°C



Pressão de operação: Mín. 1,0 bar – Máx. 6,0 bar
Para pressão superior a 8 bar, usar uma válvula de redução de pressão



Classificação LEED

Informações Técnicas

- Torneira eletrônica de parede 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.
- 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 trava de segurança a 37°C
- Termostato ultrasensível com bloqueio total se faltar água fria
- Material: latão cromado

Funcionamento

A torneira se ativará automaticamente quando os usuários colocarem suas mãos ao alcance do sensor e interromperá o fluxo assim que os usuários retirarem as mãos

Aplicação

O Misturador Termostato parede Apollo 1000, possui um elegante design, previne contaminações cruzadas de uma gama de doenças de pele e gripe, é resistente, mantém os banheiros limpos e economiza água.

Fácil instalação, bateria de longa duração, ideal para hospitais, clínicas, laboratórios, shoppings, cozinhas profissionais, instalações esportivas e centros de entretenimento.

Medidas (mm)

