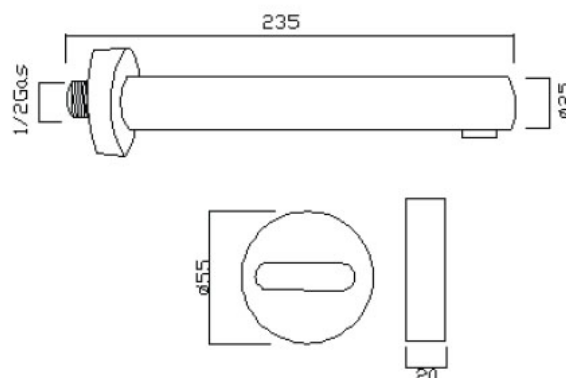


Ficha Técnica

Torneira Eletrônica WALL-MATIC de Lavatório



Identificação do Produto

OA1100000006	Torneira Eletrônica WALL-MATIC de Lavatório, 1 água
OA1100000008	Torneira Eletrônica WALL-MATIC de Lavatório, 1 água, Preto Mate
OA1100000007	Torneira Eletrônica WALL-MATIC de Lavatório, 2 água
OA1100000009	Torneira Eletrônica WALL-MATIC de Lavatório, 2 água, Preto Mate

Definição e Aplicação

Torneira de lavatório eletrônica de aplicação à parede, ativada por aproximação com possibilidade de ter água fria ou pré-misturada (1 e 2 águas).

Características Técnicas

Torneira

- Ativação por aproximação
- Especificação Elétrica: Sistema de baixa tensão 6V
- Fonte de alimentação: AC.220 V e 4 Pilhas de 1.5 V (em simultâneo)
- Tempo de fluxo padrão (duração): +/-8 s
- Ciclos (mínimo): 350.000 ciclos
- Raio de alcance do sensor: 15/20 cm
- Pressão de água recomendada: 3-4 bar
- Pressão de água operacional: 0.5-8 bar
- Fornecimento de água: fria ou pré-misturada

Componentes

- Sensor
- Perlator M20x1

As medidas apresentadas são em milímetros

Ficha Técnica

Torneira Eletrônica WALL-MATIC de Lavatório



Acessórios

- 1 Transformador
- 4 Pilhas
- 2 Parafusos
- 2 Buchas
- 1 Ligação 1/2x1/2 (F/F)
- 1 Ligação 1/2x3/8 (F/F)

Nota: se for versão 2 águas, são precisas 2 ligações.

- 1 Passador (na versão 2 águas)

Acabamento

- Cromado
- Preto Mate

Garantias

Garantia de 2 (dois) anos, coincidindo o início deste período com a data da aquisição do produto. A garantia é válida apenas se o produto for instalado corretamente.

Consulte os termos de garantia que se encontram disponíveis em www.oli-world.com

Observações de Instalação

Estão disponíveis produtos similares. Para mais informação consultar o catálogo de Sistemas de Instalação Sanitária OLI ou no site www.oli-world.com

Observações de Manutenção

O estado do acabamento é determinado pelo tipo de produto utilizado na sua limpeza, sendo aconselhável a utilização de um pano macio, água e sabão natural. A garantia não cobre danos no produto provocados pela aplicação de detergentes ácidos ou corrosivos;

Para efetuar trabalhos de manutenção, é indispensável fechar o abastecimento de água.