

# Ficha Técnica

Torneira Eletrónica WALL-MATIC de Lavatório



## Identificação do Produto

OA11000000006	Torneira Eletrónica WALL-MATIC de Lavatório, 1 água
OA11000000008	Torneira Eletrónica WALL-MATIC de Lavatório, 1 água, Preto Mate
OA11000000007	Torneira Eletrónica WALL-MATIC de Lavatório, 2 água
OA11000000009	Torneira Eletrónica WALL-MATIC de Lavatório, 2 água, Preto Mate

## Definição e Aplicação

- Torneira de lavatório eletrónica 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
- Casquilho Perlator M20,5x1

As medidas apresentadas são em milímetros

# Ficha Técnica

Torneira Eletrónica WALL-MATIC de Lavatório



- Perlator 18

## Acessórios

- 1 Transformador
- 4 Pilhas
- 2 Parafusos
- 2 Buchas
- 1 Ligação 1/2x1/2 40cm (F/F)
- 1 Ligação 1/2x3/8 40cm (F/F)

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

- 1 Passador (na versão 2 águas)

## Acabamento

- Cromado
- Preto Mate

## Garantias

Consulte os termos de garantia em condições gerais de venda em <https://www.oli-world.com/pt/condicoes-gerais-de-venda/>.

## 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/](http://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.