



(medidas em milímetros)

## **Identificação do Produto**

**OA10000000042**

Misturadora Ice Bidé

## **Definição e Aplicação**

Misturadora monocomando em latão cromado para bidé

## **Características Técnicas**

- Pressão mínima de serviço: 2 bar – recomendada: 3,5 bar
- Pressão máxima de serviço: 10 bar
- Débito de caudal a uma pressão de 3,5 bar: ≈15 L/min
- Temperatura máxima recomendada: 70 °C

## **Características do Produto**

### **Cartucho**

- Cartucho de 35 mm.

### **Ligações**

- 2 Bichas flexíveis de 40cm, com 2 o-rings na ligação ØM10.

As medidas apresentadas são em milímetros

### Perlator

- Anticalcário e silencioso apto a proporcionar um jato de água suave e contínuo.

### Acessórios

- Bicha Flexível ØM10 x 3/8"

### Acabamento

- Cromado

## Garantias

As torneiras OLI têm garantia de 2 (dois) anos, coincidindo o início deste período com a data da aquisição do produto. A garantia é válida apenas se o mesmo for instalado correctamente.

## Observações de Instalação

- Recomenda-se o uso de válvulas de corte antes da ligação das bichas flexíveis, para maior controlo em situação de fuga de água e para realizar operações de manutenção;
- Deve proceder-se à instalação da torneira com a superfície devidamente limpa e seca;
- Antes de ligar as bichas flexíveis às válvulas de corte, deve proceder-se a uma purga para eliminar os resíduos sólidos que se encontrem dentro da canalização;
- Ter sempre em atenção à correcta ligação das bichas flexíveis, lado esquerdo água quente, lado direito água fria.

## Observações de Manutenção

- O estado do acabamento da torneira 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;
- É aconselhável proceder periodicamente à limpeza dos filtros, quando aplicados, e do perlator, recorrendo sempre à utilização de água corrente;
- Para efectuar trabalhos de manutenção, é indispensável fechar o abastecimento de água.