

# Misturadora de duche encastrada com equilíbrio de pressão com curva

Ref. 2551EP

Misturadora mecânica EP em caixa estanque, kit 2/2

**PVP indicativo s/ IVA Portugal 2026: 225,25 €**

## Descrição

Misturadora de duche encastrada com equilíbrio de pressão com curva -  
Ref. 2551EP

Misturadora de duche mecânica encastrada com equilíbrio de pressão com curva, kit 2/2.

Misturadora monocomando com cartucho cerâmico Ø 40 com equilíbrio de pressão.

Limitador de temperatura máxima pré-regulado.

Segurança anti-queimaduras total: débito de AQ restrito em caso de corte de AF (e o inverso).

Temperatura constante quaisquer que sejam as variações de pressão e de débito na rede.

Possibilidade de realizar facilmente um choque térmico sem desmontar o manípulo nem cortar a alimentação de água fria.

Débito regulado a 9 l/min (apenas amisturadora), 6 l/min a 3 bar com chuveiro de duche.

Comando por manípulo compacto.

Filtros e válvulas antirretorno nas entradas.

A completar com chuveiro de duche.

Placa inox polido brilhante 166 x 166 mm com inversor de saída mural.

Misturadora mecânica com equilíbrio de pressão SECURITHERM, particularmente adequada para estabelecimentos de cuidados de saúde, lares, hospitais e clínicas.

Misturadora de duche adaptada para pessoas com mobilidade reduzida (PMR).

Misturadora de duche com garantia de 30 anos.

A encomendar com a caixa de encastre estanque ref. 254CBOX.

## Características Técnicas

Misturadora de duche encastrada com equilíbrio de pressão com curva -

Ref. 2551EP

Alimentação	1/2"
Tecnologia	Misturadora SECURITHERM EP
Altura	166 mm
Largura	166 mm
Débito	Débito regulado a 9 l/min (misturadora, apenas), 6 l/min a 3 bar com chuveiro de duche
Limitador de temperatura	SIM
Acabamento	Latão cromado



## VANTAGENS



Débito restrito de AQ no caso de corte de AF



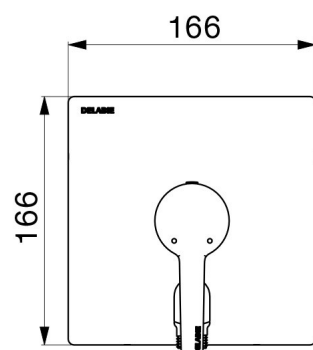
EP : limita as variações de temperatura



Função choque térmico sem desmontar a alavanca



100% estanque : curva diretamente sobre a placa



---

Padrões



---

Garantia



---

Reparação

