

Misturadora de duche encastrada com equilíbrio de pressão com curva

Ref. 2551EP

Misturadora mecânica EP em caixa estanque, kit 2/2



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.

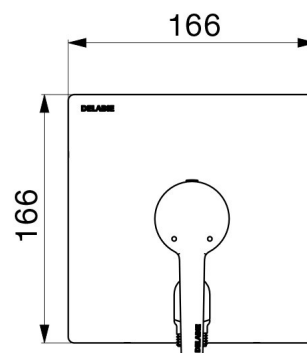
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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

