

Misturadora de duche termostática SECURITHERM

Ref. H9769

Misturadora termostática sem válvula antirretorno

PVP indicativo s/ IVA Portugal 2024: 278,63 €



DESCRIÇÃO

Misturadora de duche termostática SECURITHERM - Ref. H9769

Misturadora de duche termostática SECURITHERM bicomando.
Misturadora termostática sem válvula antirretorno nas entradas (limita a proliferação bacteriana).
Não existe risco de intercomunicação entre água quente e água fria.
Misturadora com segurança anti-queimaduras: fecho automático no caso de corte de alimentação de água fria.
Função anti "duche frio": fecho automático no caso de corte de alimentação de água quente.
Isolamento térmico anti-queimaduras Securitouch.
Cartucho termostático anticalcário para a regulação da temperatura.
Cabeça cerâmica ¼ de volta para a regulação do débito.
Temperatura regulável até 43°C.
Duplo limitador de temperatura: 1º limitador desbloqueável aos 41°C, 2º limitador ativado aos 43°C.
Possibilidade de realizar facilmente um choque térmico sem desmontar o manípulo nem corte da alimentação de água fria.
Débito limitado a 9 l/min a 3 bar.
Comando por manípulos ergonómicos.
Saída de duche M1/2".
Filtros integrados nas entradas F3/4".
Misturadora com ligações murais excêntricas STOP/CHECK M1/2" M3/4".
Misturadora particularmente adequada para estabelecimentos de cuidados de saúde, lares, hospitais e clínicas.
Misturadora termostática certificada NF Médical (França).
Misturadora adaptada para pessoas com mobilidade reduzida (PMR).
Misturadora de duche com garantia de 30 anos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Misturadora de duche termostática SECURITHERM - Ref. H9769

Ligação	M1/2"
Tecnologia	Misturadora termostática SECURITHERM Securitouch, sem válvula antirretorno
Comprimento	260 mm
Débito	9 l/min a 3 bar
Limitador de temperatura	SIM
Acabamento	Latão cromado
Padrões	ACS NF    
Garantia	

VANTAGENS

-  SECURITHERM : segurança anti-queimaduras otimizada
-  Máxima higiene : ausência de válvula antirretorno
-  Securitouch : isolamento anti-queimaduras
-  Termostática : estabilidade da temperatura total

