

Misturadora de duche termostática SECURITHERM

Ref. H9768

Misturadora termostática sem válvula antirretorno



DESCRÍÇÃO

Misturadora de duche termostática SECURITHERM - Ref. H9768

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 ERGO.

Saída de duche M1/2".

Filtros integrados nas entradas F3/4".

Misturadora com ligações 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. H9768

Ligaçao	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	30 GARANTIA

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

