

Misturadora termostática de lavatório SECURITHERM

Ref. H9726

Misturadora termostática monofuro bicomando H.205 L.150

PVP indicativo s/ IVA Portugal 2024: 362,86 €



DESCRIÇÃO

Misturadora termostática de lavatório SECURITHERM - Ref. H9726

Misturadora de lavatório termostática bicomando SECURITHERM. Misturadora alta monofuro com bica tubo orientável H.205 L.150. Segurança anti-queimaduras: fecho automático no caso de corte de alimentação de água fria ou água quente. Bica com interior liso com saída BIOSAFE higiénica, adaptada para a colocação de um filtro terminal BIOFIL. Cartucho termostático anticalcário para a regulação da temperatura. Cabeça cerâmica 1/4 de volta para a regulação do débito. Temperatura regulável com duplo limitador de temperatura: primeiro limitador desbloqueável a 38°C, segundo limitador bloqueado a 41°C. Possibilidade de realizar facilmente um choque térmico sem desmontar o manípulo nem corte de alimentação de água fria. Débito regulado a 5 l/min. Comando por manípulos "ERGO". Vareta ergonómica e válvula 1"1/4 em latão. Flexíveis PEX F3/8" com filtros e válvulas antirretorno. Fixação reforçada por 2 pernos em inox. Misturadora particularmente adaptada para estabelecimentos de cuidados de saúde, lares, hospitais e clínicas. Adaptado para pessoas com mobilidade reduzida (PMR). Garantia 30 anos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Misturadora termostática de lavatório SECURITHERM - Ref. H9726

| | |
|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ligação | F3/8" |
| Tecnologia | SECURITHERM termostática |
| Altura | 307 mm |
| Altura da saída | 205 mm |
| Comprimento da bica | 150 mm |
| Débito | 5 l/min |
| Limitador de temperatura | 41°C |
| Acabamento | Latão cromado |
| Padrões | ACS    |
| Garantia |  |

VANTAGENS

-  SECURITHERM : segurança anti-queimaduras otimizada
-  Higiene : interior liso reduz as bactérias
-  Termostática : estabilidade da temperatura total
-  Ergonomia : manípulos de fácil preensão

