

Misturadora de banca eletrónica TEMPOMATIC MIX

Ref. 20164T4

Misturadora alta monofuro infravermelhos com bica orientável

DESCRIÇÃO

Misturadora de banca eletrónica TEMPOMATIC MIX - Ref. 20164T4

Misturadora de banca eletrónica.
 Misturadora eletrónica com bica alta orientável H.305 H.250.
 Módulo eletrónico independente IP65.
 Alimentação por corrente com transformador 230/12V.
 Corpo e bica com interior liso (limita os nichos bacterianos).
 Limpeza periódica parametrizável (pré-regulada a ~60 segundos todas as 24h após a última utilização) com a finalidade de evitar a estagnação na rede em caso de não utilização prolongada.
 Débito limitado a 9 l/min a 3 bar.
 Detetor de presença infravermelhos antichoque.
 Corpo de latão cromado com fixação reforçada por 2 pernos em inox.
 Regulação de temperatura por alavanca Higiene L.100.
 Flexíveis PEX com filtros e eletroválvulas M3/8".
 Segurança antibloqueio em posição aberta.
 Eletroválvulas a montante da câmara de mistura.
 Misturadora conforme as exigências da norma NF Médica (França).
 Misturadora monofuro, particularmente adaptada para os estabelecimentos de cuidados de saúde, lares, hospitais e clínicas.
 Misturadora adaptada para pessoas com mobilidade reduzida (PMR).
 Misturadora com garantia de 30 anos.
 Dois modos de fecho possíveis:
 - modo standard: abertura temporizada, fecho automático;
 - modo ON/OFF: fecho voluntário ou após 30 minutos de abertura.
 Possibilidade de realizar um choque térmico.
 Em modo ON/OFF, posicionar a célula sobre o lado da misturadora.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Misturadora de banca eletrónica TEMPOMATIC MIX - Ref. 20164T4

Ligação	M3/8"
Tecnologia	Eletrónica
Altura	420 mm
Altura da saída	305 mm
Comprimento da bica	250 mm
Débito	9 l/min
Acabamento	Latão cromado

Padrões ACS CE DVGW

Garantia



VANTAGENS



Purga automática antiproliferação bacteriana



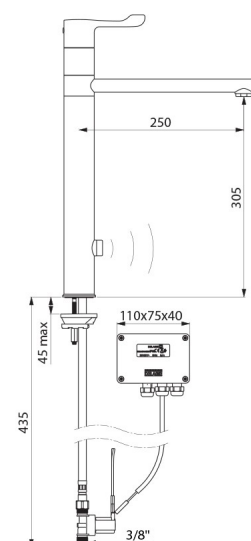
Sem contacto manual : detetor infravermelhos



Higiene : interior liso reduz as bactérias



Economia de água : fracionamento de entrega



Reparação

