



Fonte de água fria com bico e bico de enchimento de copo. Tanque de 4 litros. Aço inoxidável. Acabamento brilhante.

Descrição

- Fonte de água fria com bico e bico de enchimento de copo.
- Tipo de ligação à rede, com cano.
- Adequado para comunidades e áreas públicas interiores com alta frequência de utilização.
- Operado manualmente através de botão de pressão / bico de latão cromado.
- Resistente e seguro, pois é construído sem arestas vivas ou outros elementos perigosos.

Texto sugerido para prescrição

fonte de água fria com bico e bico de enchimento de copo, com ligação à rede de abastecimento de água e drenagem. Construção em aço inoxidável AISI 304, acabamento brilhante. Capacidade de arrefecimento de água de 25 litros/hora. Dimensões: 965 altura x 355 largura x 265 profundidade (mm). Altura total com bico de enchimento de copo: 1236 mm.

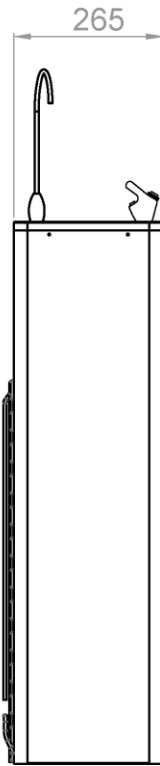
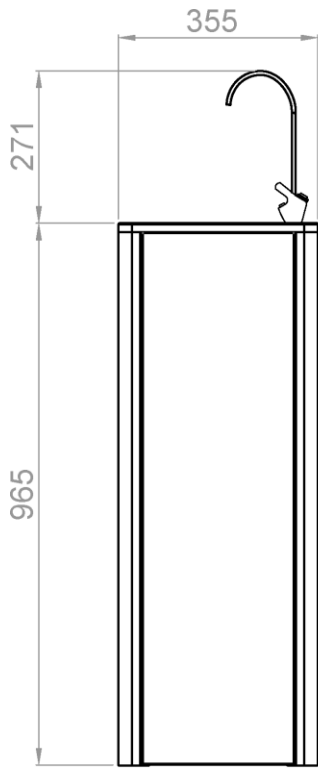
Componentes

- Caixa de aço inoxidável.
 - Torneira doseadora e bico de enchimento do copo.
 - Termóstato regulador de temperatura.
- Bandeja de aço inoxidável com acabamento brilhante que recolhe o excesso de água e drena-o. Tubo de drenagem 850 mm do chão.
 - Depósito interno para armazenamento de água fria.
 - Condensador estático.
- Frente de fácil acesso para instalação de filtro. Inclui filtros PP + CTO.
 - Ligação à rede eléctrica incluindo ficha de terra.
- Recipiente de água com torneira para regular a altura do jacto de água.

Características técnicas

Material: Aço inox AISI 304
Acabamento: Luminosidade
Dimensões: 965 A x 355 L x 265 P (mm)
Separação do tubo de saída de drenagem para o chão: 850 mm
Capacidade do tanque: 4 litros
Voltagem/frequência: 220-240 V - 50/60 Hz
Potência total: 120 W
Poder compressivo: 1/6 Hp
Capacidade de refrigeração da água: 25 l/h
Refrigerante amigo do ambiente: R600 A
Altura total com bico de enchimento de copo: 1236 mm
Entrada de água: 1/2" G
Temperatura de entrada de água: min. 5°C - máx. 35°C
Pressão de entrada de água: min. 1 bar - máx. 3 bar
Saída de água: tubo Ø18 mm

Esquema dimensional



PRODUCTOS
RELACIONADO



10002.S



10012.S



10023.B

Estas especificações podem ser modificadas e/ou alteradas devido a requisitos de fabrico.