



Fonte de água fria com bico ativado por sensor laser e bico de enchimento de copos. Acabamento brilhante em aço inoxidável

Descrição

- -Fonte de água fria com bico e bico de enchimento de copos ativado por um sensor laser para o bico
- Tipo de ligação à rede eléctrica, com dreno.
- -Adequado para comunidades e áreas públicas interiores com elevada frequência de utilização.
- Acionamento manual da bica de enchimento de copos e sensor laser para a bica.
- -Robusto e seguro, pois é construído sem arestas vivas ou outros elementos perigosos.

Texto sugerido para prescrição

Fonte de água fria com bico ativado por sensor laser e bico de enchimento de copos ativado manualmente, com ligação à rede de abastecimento de água e drenagem. Construção em aço inoxidável AISI 304, acabamento brilhante. Capacidade de arrefecimento da água de 50 litros/hora. Dimensões: 965 altura x 355 largura x 265 profundidade (mm). Altura total com bico de enchimento de chávenas: 1236 mm.

Componentes

- Caixa em aço inoxidável.
- -Tabuleiro em aço inoxidável com acabamento brilhante que recolhe e escoa a água em excesso.
- Termostato de regulação da temperatura da água.
- Ligação à rede eléctrica, incluindo ficha de ligação à terra.
- Painel frontal de fácil acesso para substituição do filtro.
- Bebedouro de água com torneira para regular a altura do jato de água.

Características técnicas

Material: Aço inox AISI 304 Acabamento: Brilhante

Dimensões: 965 A x 355 L x 265 P (mm)

Altura total: Com bico de enchimento de chávenas 1236 mm

Voltagem/frequência: 220-240 V - 50/60 Hz

Potência total: 200 W Índice de protecção: IP21

Capacidade de refrigeração da água: 50 l/h (6-12 °C)

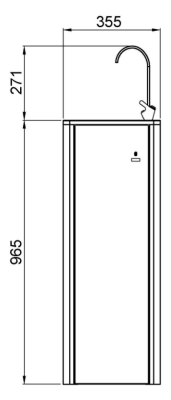
Sistema de arrefecimento: FASTCOOL de alta eficiência com permutador direto

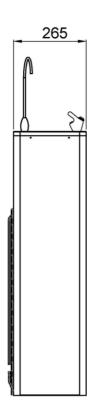
de gás refrigerante a água

Refrigerante amigo do ambiente: R600 A Pressão de água necessária: 0,7 - 3 bar Filtros: Tipo PP e UDF instalados internamente

Peso líquido/grossado: 24 kg Entrada de água: 3/8 "G macho Saída de água: Tubo Ø18mm

Esquema dimensional















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