



Fuente de agua refrigerada con pedal h811_07

Fuente de agua refrigerada especialmente indicada para su uso en lugares públicos, fábricas y laboratorios. Dispone de 2 opciones de salida de agua: desde grifo de chorro con apertura por pedal y desde grifo estándar con apertura manual, ideal para llenar vasos y lavarse las manos.

Compuesto por una estructura fabricada íntegramente en acero inoxidable, garantizando una excelente robustez, resistencia, higiene y facilidad de limpieza. Equipado con un termostato para regular la temperatura del agua y una válvula para regular la altura del agua que sale del grifo a chorro.

Características Técnicas:

- Potencia frigorífica: 400 W
- Consumo eléctrico: 200 W
- Intensidad eléctrica: 230 V, 50 Hz, monofase: 0.9 A
- Capacidad frigorífica (T. ambiente: 30°C, T. entrada: 27°C, T. salida: 17°C): 35 litros/hora
- Velocidad de salida del agua fría: 60 litros/hora
- Temperatura de salida del agua fría: 4-11°C
- Gas refrigerante ecológico (sin CFC): R-134a
- Dimensiones: L.36 x P.36 x h.103 cm
- Peso: 26 kg
- Doble grifo:
 - A chorro con apertura a pedal
 - Estándar con apertura manual para llenar vasos y lavarse las manos
- Material: Acero inoxidable AISI 304
- Requisitos de instalación: Entrada de agua, desagüe y toma eléctrica
- Conformidad:
 - Normas de seguridad eléctrica CE
 - Normas higiénicas EBWA
 - Norma 98/83/CE

Opcional:

• Filtro de carbón activado para la purificación del agua

Nota:

- Se recomienda la instalación de un filtro purificador para mejorar la calidad del agua (ver opcional).
- Las cartuchos de repuesto están disponibles a solicitud y previo presupuesto.

INFORMACIÓN

- Instalación autoportante
- Funcionamiento Manual, Pedal
- Agua Fría
- Alimentación conexión a la red de agua



Fuente de agua refrigerada con pedal h811_07



Fuente de agua refrigerada con pedal h811_07

: autoportante



