



**HOLITY.COM**

## Fuente de refrigeración para agua h811\_14

Dispensador de agua fría a 3 temperaturas. Grifo de cuello de cisne. Capacidad de refrigeración: 50 l/h.

Fuente de agua refrigerada especialmente adecuada para su instalación en lugares públicos como universidades, oficinas y centros comerciales. Construida con una estructura de acero inoxidable con una superficie superior apta para apoyar recipientes para llenar. Equipada con un grifo de cuello de cisne accionado por botón, diseñado para un fácil llenado incluso de recipientes más grandes. Permite dispensar agua en 3 temperaturas diferentes utilizando los distintos botones disponibles, en particular: con el pedal se dispensa agua fría, con el botón manual push se dispensa agua a temperatura ambiente y presionando ambos botones simultáneamente se obtiene agua mezclada fría y a temperatura ambiente.

#### Características técnicas:

- Potencia frigorífica: 600 W
- Consumo eléctrico: 230 W
- Intensidad eléctrica 230 V 50 Hz monofásica: 1.1 A
- Capacidad de refrigeración: 50 lt/h
- Velocidad de salida de agua fría: 360 lt/h
- Temperatura de salida de agua fría: 4-11°C
- Gas refrigerante ecológico (sin CFC): R-134a
- Material: acero inoxidable
- Dimensiones: L.35 x P.35 x h.139 cm
- Peso: 31 kg
- Grifo de cuello de cisne accionable mediante botón push manual o pedal
- Posibilidad de dispensar agua en 3 temperaturas diferentes: agua fría presionando el pedal, agua a temperatura ambiente presionando el botón push y agua mezclada presionando ambos botones simultáneamente
- Material: acero inoxidable AISI 304
- Para la instalación se requiere: entrada de agua, desagüe y toma eléctrica
- Conforme a normas de seguridad eléctrica CE
- Conforme a normas higiénicas EBWA
- Conforme a la norma 98/83/CE

#### Opcional:

- Filtro de carbón activo para purificación del agua

#### Nota:

- Se recomienda la instalación de un filtro depurador para mejorar la calidad del agua (para comprarlo, ver opcional)
- Previa solicitud y presupuesto, es posible solicitar cartuchos de repuesto para el filtro

## INFORMACIÓN

- **Instalación** autoportante
- **Funcionamiento** Pedal, Pulsador
- **Agua** Ambiente, Fría, Mixta
- **Alimentación** conexión a la red de agua

## Fuente de refrigeración para agua h811\_14



HOLITY.COM

### Fuente de refrigeración para agua h811\_14

---

: autoportante