



Fuente de agua refrigerada con doble pedal h509_34

Fuente refrigerada a columna con mando a pedal doble. Dimensiones: L. 310 x P. 475 x h.980 mm.

Fuente de agua con sistema de enfriamiento, capaz de enfriar el agua en menos de tres minutos. El nivel de temperatura está controlado por un termostato interno. La fuente, fabricada en acero inoxidable, está equipada con un grifo para el llenado de botellas, con control de doble pedal para un uso manos libres para evitar una posible contaminación. Panel frontal de acero inoxidable, fácilmente desmontable para un fácil mantenimiento. Particularmente utilizada en ambientes como oficinas, escuelas, hospitales, salas de espera. Como opcional, es posible adquirir un kit que permite filtrar el agua potable para el consumo de forma simple e inmediata.

Este kit de purificación de agua está compuesto por: 1 filtro de carbón activado, un cabezal de filtro, tubos de conexión. Retiene la mayoría de los residuos presentes en el agua potable. Además, gracias a su capa de carbón activado, también retiene la mayoría de las partículas más pequeñas y las impurezas, y elimina posibles olores y sabores. Fabricado según el estándar NSF 42. Para un mantenimiento adecuado, se recomienda reemplazar el filtro cada 10.000 litros.

Características técnicas:

- Material: acero inoxidable
- De columna
- Potencia frigorífica individual 450 Kcal/h (modelo de pie)
- Suministrado con grifo de cuello de cisne
- Control de doble pedal
- Nivel de temperatura controlado por un termostato interno
- Funcionamiento silencioso
- Compresor de 1/6 HP con modo de ahorro de energía
- Resiste temperaturas ambientales de hasta 43°C
- Entrada de agua de 1/4"
- Panel frontal de acero inoxidable, fácilmente desmontable para un fácil mantenimiento
- Fabricado en la UE

Opcional:

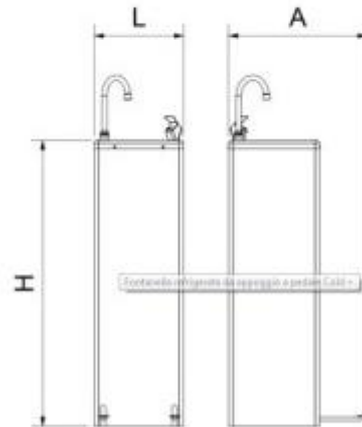
- Kit básico de purificación de agua para agua potable fría (incluye 1 filtro de carbón activado; un cabezal de filtro; tubos de conexión necesarios); capacidad del filtro: 10.000 l; presión de funcionamiento: 2-8,6 bar; rango de temperatura del agua de entrada: 4 a 30 °C; reducción de cloro > 90%; fabricado según el estándar NSF 42

*Nota: el suministro de agua debe ser apto para el consumo humano (agua potable). En ningún caso este dispositivo convertirá el agua no potable en agua potable.

*Se recomienda la instalación de filtros purificadores para mejorar la calidad del agua.

INFORMACIÓN

- **Instalación** autoportante
- **Material** acero inox
- **Funcionamiento** Pedal
- **Agua** Fría
- **Alimentación** conexión a la red de agua



Fuente de agua refrigerada con doble pedal h509_34

- : autoportante
- : acciaio inox