





Fuente de agua refrigerada de acero inoxidable h509_45

Dispensador de agua fría con capacidad de 28 l/h. Dimensiones: L. 320 x P. 320 x H. 600 mm.

Fuente de agua refrigerada de acero inoxidable con capacidad de 28 litros por hora, resistente y fácil de limpiar. La fuente refrigerada de pared incluye un grifo de llenado y un grifo de pulsador para beber, control del nivel de frío y termostato interno. El dispensador de agua refrigerada será muy apreciado en los pasillos y espacios públicos de instalaciones deportivas y educativas. Adecuada para instalación en interiores.

Tiene un funcionamiento super silencioso, una categoría de ahorro energético A+++, y además está equipada con un panel de acero inoxidable fácilmente desmontable para facilitar el mantenimiento. Como opción, es posible adquirir un kit que permite filtrar el agua potable para el consumo de manera sencilla e inmediata. Este kit de purificación de agua está compuesto por: 1 filtro con carbón activado, una cabeza del filtro, y tubos de conexión.

Retiene la mayoría de los residuos presentes en el agua potable. Además, gracias a su capa de carbón activado, retiene

también la mayoría de las partículas más pequeñas e impurezas y elimina potenciales olores y sabores. Fabricado según el estándar NSF 42. Para un correcto mantenimiento, se recomienda reemplazar el filtro cada 10,000 litros.

Características Técnicas:

Material: acero inoxidable

De pared

• Dimensiones: L. 320 x P. 320 x H. 600 mm

Capacidad: 28 litros por hora

Presión máxima de entrada de agua: 4 bar

Tensión: 220-240 VFrecuencia: 50 Hz

• Temperatura de salida del agua: 8°C a 12°C

Incluye grifo de cuello de cisneGrifo de pulsador para beber

Termostato interno

• Funcionamiento silencioso

• Compresor de 1/6 HP con modo de ahorro energético

• Resiste temperaturas ambiente de hasta 43°C

• Entrada de agua 1/2"

• Gas refrigerante: R290 - 50g

• Panel frontal de acero inoxidable, fácilmente desmontable para un fácil mantenimiento

• Fabricado en la UE

Opcional:

• Kit básico para la purificación de agua potable fría (incluye 1 filtro con carbón activado, una cabeza del filtro, y los tubos de conexión necesarios); capacidad del filtro: 10,000 litros; presión de operación: 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 agua de alimentación debe ser apta para consumo humano (agua potable). En ningún caso este dispositivo convertirá agua no potable en agua potable.

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

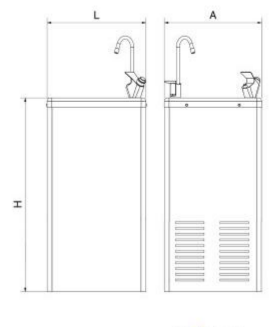
INFORMACIÓN

- Instalación a la pared
- Material acero inox
- Funcionamiento Manual, Pulsador
- Agua Fría
- Alimentación conexión a la red de agua



Fuente de agua refrigerada de acero inoxidable h509_45







Fuente de agua refrigerada de acero inoxidable h509_45

: a parete : acciaio inox