

AQUAINSTANT 2

Despachador de agua fría y caliente sin garrafón con sistema de filtración y purificación UV. Equipado con accionamiento por control digital y con indicadores visuales y audibles de correcto funcionamiento del sistema de purificación, el cual incluye un sistema de doble de filtración para sedimentos y por carbón activado y un dispositivo germicida por medio de luz ultravioleta para la eliminación de bacterias y virus que pudiera contener el agua. Diseño moderno e ideal para cualquier tipo de inmueble.

VENTAJAS:

- Salud y comodidad
- Ahorre dinero, espacio y tiempo
- Seguridad y tranquilidad

BENEFICIOS:

- Agua purificada fría y caliente las 24 horas del día
- No más gastos recurrentes ni espacios de almacenaje
- No más extraños entrando a tu propiedad

ESPECIFICACIONES GENERALES

Marca, modelo y clave:

Filtración de sedimentos:

Filtración materia orgánica y cloro:

Purificación bacteriológica:

Dosis:

Capacidad de agua caliente:

Capacidad de agua fría:

Tanque de almacenamiento:

Mueble:

Presión hidráulica de entrada:

Temperatura de agua de entrada:

Requerimiento eléctrico:

Conexión hidráulica:

Peso:

Dimensiones en cms:

Instapura, Aquainstant II, IPCD-9-2IL

Un cartucho en línea AQI-SED

Un cartucho en línea AQI-CAR

Por medio de luz ultravioleta AQI-IPUV-06

30 $\mu\text{J}/\text{cm}^2@254\text{ nm}$

5 Litros por hora

2 Litros por hora

Acero inoxidable 304

Lámina cold rolled y ABS antifiama

Máx. 3,5 kg/cm^2 (50 psi)

Máx. 45°C (113°F)

120V/60Hz

1/4" (8 mm)

22 kg

A112 x L30 x F42



FUNCIONAMIENTO:

El proceso de purificación incluye un cartucho filtrante en línea para la retención de sedimentos (sólidos suspendidos) como tierra, lodo, basura, arena, un cartucho en línea para la reducción de cloro y materia orgánica (olor, sabor y color), por último el agua del tanque de almacenamiento es expuesta todo el tiempo a la luz ultravioleta la cual elimina cualquier microorganismo que pudiera existir, sin embargo, la luz ultravioleta no cambia las propiedades del agua, ni afecta a quien la usa o bebe, ya que no tiene efectos residuales.

La desinfección por medio de luz ultravioleta es el método más desarrollado y más utilizado en el mundo para la purificación de agua.