

GPE

Vendors



Mezzolitro (Drink Green)

Dispensador de agua microfiltrada

- Compruebe el tipo de agua entrante, que es potable y de excelente calidad (en caso de considerar la posibilidad de ósmosis)
- Obtenga los filtros que necesita
- Realizar una limpieza adecuada y una desinfección periódica
- Compruebe que la presión del agua sea de al menos 1,7 bares
- Compruebe que la tubería fuera de la máquina tenga un diámetro o superior de 8 mm o superior

JET DE VAPOR

Antes de cada ciclo de ventas, se produce un chorro de vapor de 165 grados en el área de dosificación.

El vapor se coloca en la boquilla de dispensación, es decir, donde podrían formarse bacterias.

También sirve para limpiar y desinfectar el área donde se coloca la botella o botella de agua a llenar.

La duración del chorro de vapor es programable.

(recuerde que la temperatura es en ese momento 165 grados mientras que las bacterias mueren a 80 grados Celsius).

LÁMPARA UV (Ultra Violeta)

Un dispositivo opcional con alto poder antibacteriano

Nuestra lámpara UV está dimensionada para dispensar 5 litros por minuto y es de 12 vatios: en el sitio web www.sitauv.com encontrará todas las certificaciones y características inherentes.

Todos los componentes de la mezzolitro (que entran en contacto con el agua) están certificados

MANTENIMIENTO PERIÓDICO

Es necesario desinfectar cada 6 meses, estrictamente, utilizando también el menú adecuado que se encuentra en el software del distribuidor.

Sin embargo, en presencia de lámparas UV, la desinfección sólo se hace necesaria si así lo prevé un reglamento legislativo.

No hay mantenimiento del ICEBANK ya que no contiene agua para beber: el agua en él sirve sólo para la refrigeración.

Filtros

Cada empresa podrá elegir los mejores filtros teniendo en cuenta la calidad del agua entrante.

La empresa, en el mantenimiento de los filtros, puede aprovechar las indicaciones proporcionadas por el potente software de gestión de la MezzoLitro.

Es crucial monitorear los filtros y reemplazarlos periódicamente.