

Purificador HSP 201

Agua fresca y pura para cualquier ambiente de trabajo

Sistema de purificación

Filtro Sedimento: Retiene partículas sólidas, arena, barro, óxido, materia orgánica y otras partículas sólidas presentes en el agua.

Filtro GAC (Carbón Activo Granular): Elimina cloro, sustancias orgánicas y remueve los contaminantes que generan malos olores en el agua, purificándola y dándole mayor transparencia.

Filtro CBC (Carbón en Bloque): Contiene un bloque de carbón sólido, que elimina contaminantes, malos olores y sabores, particularmente: cloro, sedimento, metales pesados, plomo, óxido y otras impurezas presentes en el agua, proporcionando un excelente sabor.

Sistema de filtración certificado, reutilizable y reciclable

Los filtros Waterlogic de alto rendimiento, tienen un diseño ecológico estudiado para reducir el impacto ambiental. Una vez que se agota el filtro, se reemplaza el cartucho interno y la carcasa se reutiliza.

La avanzada tecnología de filtración Waterlogic utiliza sólo materiales certificados. Las carcasas de plástico que cubren los filtros contienen BioCote®, un aditivo antimicrobiano a base de iones de plata, que inhibe el crecimiento de bacterias y moho.

Las 5 ventajas de los filtros Waterlogic



Filtración de alto rendimiento



Reciclable y componentes reutilizables



Bajo consumo de energía



Protección antimicrobial



Reduce tus gastos



Características

Purificador de Pedestal

Dispensador de agua caliente, fría y ambiente

Sistema de filtración de alto rendimiento

Conexión fácil y directa al agua potable

No requiere botellón

Flujo continuo de agua fresca recién purificada

Sistema mecánico

Indicador LED de control

Luz para uso nocturno

Sistema de ahorro de energía / hibernación en los momentos en que el equipo no se utiliza

Sistema de seguridad para niños

Bajo consumo de energía

Fabricado con materiales especiales para la industria alimenticia

*Opción de dispensación sin contacto con sistema de pedal, para mayor higiene y tranquilidad (opcional)

Opciones de agua

fría con gas ambiente caliente muy caliente



Especificaciones técnicas

Dimensiones

43,5 cm (An) x 29,6 cm (Pr) x 116,4 cm (Al)

Peso

24,1 KG

Fuente de alimentación

110V - 60Hz

Potencia nominal calefacción

420W

Potencia nominal refrigeración

95W

Caudal nominal de agua purificada

2L/min (0.3Pa)

Presión de agua aplicable

0.1 - 0.4 MPa (1-4 Kgf/cm²)

Gas refrigerante que no daña la capa de ozono

R134a

Número de usuarios 1 - 40

Llámanos ahora

Waterlogic Colombia

☎ (601) 485-0560

📞 313-3602110

ventas@waterlogic.co

Para más información visite www.waterlogic.co

Los filtros de Waterlogic están certificados por IAMPO R&T de acuerdo con los estándares internacionales aceptados; Norma 42 de NSF / ANSI para la reducción de cloro, sabor y olor, partículas de clase I y NSF / ANSI Norma 53 para la reducción de quistes, amianto, y plomo, y NSF / ANSI Standard 372 para sin plomo cumplimiento y CSA B483.1.



Waterlogic International Limited y WLI Trading Limited, tiene derecho a fin de reflejar la investigación y el desarrollo continuo, a modificar o cambiar las especificaciones sin previo aviso. Waterlogic y el logotipo de Waterlogic, Firewall y el logotipo de Firewall son marcas comerciales en países donde opera el Grupo. WLI Trading Ltd tiene licencia para usar BioCote y el logotipo de BioCote, que son marcas comerciales registradas de BioCote Ltd.