

Claramente mejor

Nuevo Purificador de agua eSpring™:



¡Mira la diferencia!

Nuevo Purificador de agua eSpring

Sistema de tratamiento de agua eSpring actual

Afirmaciones de contaminantes	<ul style="list-style-type: none"> • Microplásticos • PFOA y PFOS • 19 productos farmacéuticos • Certificado 1,2,3-TCP 	<ul style="list-style-type: none"> • Quiste susceptible a UV (solo giardia y cryptosporidium) • 9 productos farmacéuticos • Certificado 1,2,3-TCP
Afirmaciones de contaminantes totales	170+	140
Afirmaciones de LED UV-C	LED UV-C elimina eficazmente hasta: <ul style="list-style-type: none"> • 99.9999 % de bacterias • 99.99 % de virus • 99.9 % de quistes transportados por agua 	La lámpara UV elimina eficazmente hasta <ul style="list-style-type: none"> • 99.9999 % de bacterias • 99.99 % de virus • 99.9 % de quistes transportados por agua
Luz UV	<ul style="list-style-type: none"> • Accionada por tecnología LED UV-C • Hasta 10 años de vida útil • Primer producto Amway™ con sistema de tratamiento de agua LED UV-C certificado por NSF Int'l. según el Estándar 55 NSF/ANSI para reducción microbiana de Clase B 	<ul style="list-style-type: none"> • Dura hasta un año (promedio) • Eliminación anual de lámpara UV
Filtro de carbón eSpring e3	<ul style="list-style-type: none"> • 5,000 L o un año de vida útil 	<ul style="list-style-type: none"> • 5,000 L o un año de vida útil.
Experiencia de cambio del filtro	<ul style="list-style-type: none"> • El filtro se cambia en 2-1-0 <ul style="list-style-type: none"> - 2 minutos - 1 vez al año (promedio) - 0 herramientas necesarias • No se desconectan las tuberías 	<ul style="list-style-type: none"> • Se deben desconectar las tuberías • El filtro requiere una orientación específica • Se necesita una herramienta de extracción de tuberías
Conexión vía la nueva app Hogar saludable Amway™	<ul style="list-style-type: none"> • Alertas de cambio del filtro • Puedes ordenar filtros directamente de la app • Estadísticas de uso del agua • Actualizaciones de software automáticas • Información del producto • Videos tutoriales • Registro del producto 	<ul style="list-style-type: none"> • No conectado • No tiene aplicaciones disponibles
Beneficios ambientales	<ul style="list-style-type: none"> • Un filtro de carbón e3 (5,000 L/año) = 10,000 botellas plásticas de agua de 500 ml • Menos residuos electrónicos • No requiere la eliminación anual de la lámpara UV 	Un cartucho = 10,000 botellas de agua
Tamaño (incluye tubo)	Un tamaño 16 % más pequeño, 25.5 cm (L) x 14 cm (D), 357 cm cuad.	17 cm (L) x 25 cm (D), 425 cm cuad.
Consumo eléctrico durante uso	45W – consume un 25 % menos	60W
Panel	El panel se ilumina solo cuando fluye agua	Luz roja/azul intensa (siempre encendida)
Sistema de RFID	<ul style="list-style-type: none"> • Tecnología reciente • Diseño optimizado de posición (evita errores de RFID) 	<ul style="list-style-type: none"> • Tecnología más antigua • Aplicación no estándar
Monitoreo de estado UV	Medición de potencia eléctrica monitorea estado de LED UV-C directamente (evita problemas de teléfono rojo y taza roja)	Sensor óptico detecta operación de lámpara UV
Presión nominal	15 – 100 PSI	15 – 125 PSI
Temperatura nominal del agua	4.4 C – -30 C	4.4 C – -30 C
Garantía limitada	Cinco años de garantía	Garantía estándar de dos años