

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	<p>LED UV-C elimina eficazmente hasta:</p> <ul style="list-style-type: none"> 99.9999 % de bacterias 99,99 % de virus 99,9 % de quistes transportados por agua 	<p>La lámpara UV elimina eficazmente hasta</p> <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	• 5,000 L o un año de vida útil	• 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 2-10 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