

iSpring Water Systems

WSP SERIES USER MANUAL Ver.05/2025



123 Filter.com

iSpring Water Systems, LLC (since 2005)

Table of Contents

English -----	01
Deutsch -----	08
Français -----	14
Italiano -----	20
Español-----	26

English



We stand behind our products

Since 2005, iSpring has been committed to delivering safe and clean water solutions to families and businesses worldwide. We provide a wide range of residential and commercial water filtration systems designed to purify your water, ensuring that you and your family enjoy pure, healthy, and great-tasting water every day.

At iSpring, we strive to develop products to the highest standards and aim to make excellent drinking water accessible for all households. With affordable pricing, reliable quality, prompt delivery, and top-notch customer service, we hope to assist in bringing you great water for years to come.

OVERVIEW

iSpring WSP and WSP-SL Reusable Spin-down Sediment Water Filter Systems

The WSP spin-down sediment filter is the first line of defense for your plumbing system, faucets, and appliances. By removing dirt, sand, and rust particles, it protects and extends the life of your standard filters. It also prevents the faucets from being damaged by "grinding." Statistics show that it saves up to 20% of water consumption from being wasted by "dripping faucets" in commercial and public buildings.

The iSpring WSP should be installed as a pre-filter, and the WSP-SL is used for hot water heaters to prevent scale buildup. The WSP and WSP-SL are reusable and reusable. With just a toggle of a switch, they can flush out particles that are trapped in the filter without needing to shut down the water supply first.



BEFORE INSTALLATION

Please read the following information carefully and completely before installation.

SPECIFICATIONS

The WSP is made of FDA-grade, high impact stainless steel mesh and offers a pore rating of 50, 100, 200, 500, or 1000 microns.

The WSP-SL includes a powerful anti-scale and corrosion agent called Siliphos, an ultra-safe water treatment compound. It contains a glass-like Polyphosphate with Sodium, Calcium Magnesium and Silicate, formulated specifically for scale prevention.

- Dry weight: 1 lb
- Dimensions: 3.5" width x 9" height
- Suitable temperature range: 40 - 100 °F
- Suitable pressure range: 20 - 90 psi

The G 1" outlet fitting provides a maximum 20 GPM flow rate. The WSP and WSP-SL also feature G 3/4" threads on the inlet and outlet.



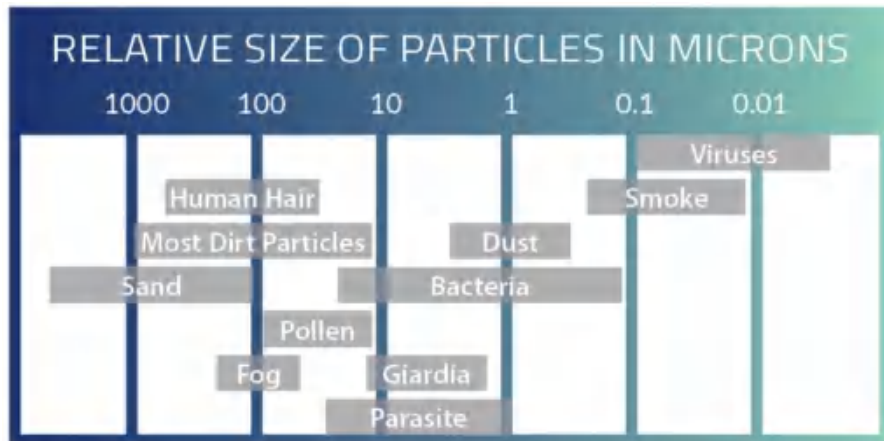
CHOOSING THE RIGHT FILTER SIZE

The WSP spin-down sediment filter series comes with a variety of options in terms of micron size. Choose the right filter cartridges with different micron ratings and filter media depending on the quality of your source water and contaminants. We recommend using multi-stage filters to achieve the best filtering results and longer cartridge life.



Smaller microns allow fewer particles through, but to get most life and efficiency out of your Iters, it's important to only go as small as you need. Differences in water quality and your water pressure affect the performance of the WSP.

Please avoid the mistake of using 'fine' Iters for 'rough' water, which will cause the Iters to clog sooner than expected.



■ INSTALLATION

WHERE TO INSTALL

Install this Iter in a place where it will be easy to access and maintain. This product is NOT designed to be installed outdoors or in a place that is exposed to direct sunlight. The Iter should not be exposed to freezing temperatures, overheating, corrosive materials. If the product has to be installed outdoors, please create a weather proof enclosure for the Iter. Please note that installing the system in a place other than recommended will void the warranty.

HOW TO INSTALL

To suit different plumbing sizes, the unit comes with two types of threads on both ends: G 1" Male and G 3/4" Female. The flush out valve has a garden hose barb fitting.

The G 1" Male may be directly mounted onto the G 1" Female inlet port of a whole house filtration system. It is recommended that you have an inlet valve and outlet valve before and after the unit.

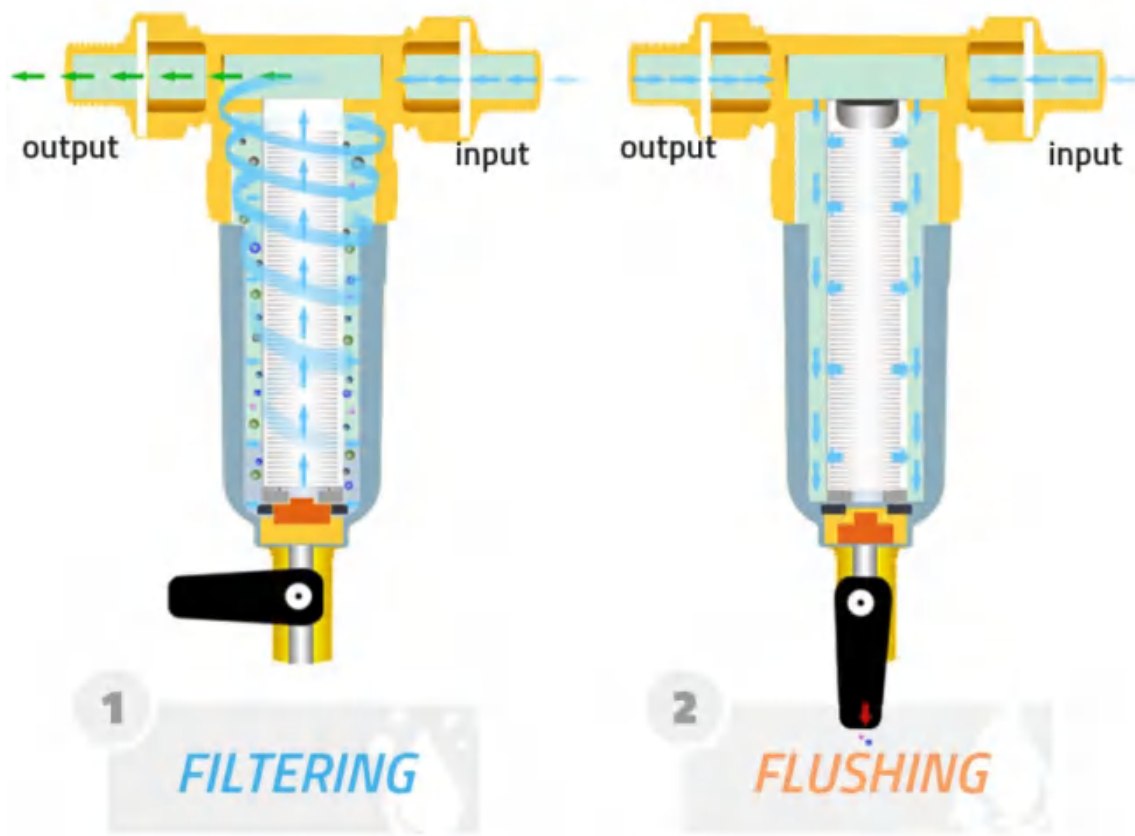
The WSP should be installed as a first layer of filtration for the water source before a larger filtration system. The WSP-SL prevents scale and corrosion in your water supply and should be installed after the water inlet to your water heater.

MAINTENANCE

The Iter's see-through housing offers easy visual monitoring. To ensure Iter performance, the unit should be flushed out at least once per week. To flush, connect a garden hose to the flush valve, turn off the outlet valve, turn on the inlet valve, and flush the valve.

Observe the stainless-steel mesh once per month. To clean the mesh, twist off the clear housing and use vinegar to remove any mineral deposits. Replace the mesh every 12 to 24 months. Replace the mesh with Siliphos every 3 months or depending on usage.

You can also visit our YouTube channel for more installation and maintenance videos.



								
Filter Size	4.5" x 10"	2.5" x 20"	4.5" x 20"	4.5" x 20"	4.5" x 20"	4.5" x 20"	4.5" x 20"	4.5" x 20"
Filtration Capacity	50K gal (6 months)	30K gal (6 months)	100K gal (1 year)	100K gal (1 year)	100K gal (1 year)	100K gal (1 year)	100K gal (1 year)	100K gal (1 year)
Strength of water pressure delivered	20 GPM	12 GPM	15 GPM	10 GPM	5 GPM	15 GPM	10 GPM	5 GPM
Treats chlorine, chloramines	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Treats iron, manganese, sulfur, smell			45K gal at 3.0 ppm for iron		45K gal at 3.0 ppm for iron			
Treats lead, iron, sulfur, smell			150K gal at 100ppb for lead 10K gal at 3.0ppm for iron		150K gal at 100ppb for lead 10K gal at 3.0ppm for iron			

iSpring Whole House Systems Comparison Sheet

CUSTOMER SATISFACTION AND WARRANTY REGISTRATION

To register your product for the warranty, please visit our website at support@ispring Iter.com and go to the "Warranty Registration" tab.

We provide a 30-day money back guarantee, a 1-year manufacturer warranty, and lifetime tech support for all of our products. However, we do not have the order information from websites other than support@ispring Iter.com (Amazon, Home Depot, etc.), so please be sure to fill in that information upon registration of your system. If you have any questions or concerns about your product, please do not hesitate to call or email us, or put it in the notes/comments upon your warranty registration. Your satisfaction is our business!

If you are happy with our products and service, please show your support by writing a product review on Amazon. Even just a single line takes you just a minute, but means a lot to us. Thank you!

ÜBERSICHT

iSpring WSP und WSP-SL

Wiederverwendbare Spin-Down Sediment-Wasser Itersysteme

Der WSP Spin-Down Sediment Iter ist die erste Verteidigungsreihe für Ihr Rohrleitungssystem, Wasserhähne und Geräte. Durch die Entfernung von Schmutz, Sand und Rostpartikeln schützt er Ihre Standard Iter und verlängert deren Lebensdauer. Außerdem verhindert er, dass die Wasserhähne durch "Schleifen" beschädigt werden. Statistiken zeigen, dass er bis zu 20 % des Wasserverbrauchs durch "tropfende Wasserhähne" in kommerziellen und örtlichen Gebäuden spart.

Der iSpring WSP sollte als Vor Iter installiert werden, und der WSP-SL wird für Warmwasserbereiter verwendet, um die Bildung von Kalkablagerungen zu verhindern. Der WSP und der WSP-SL sind spülbar und wiederverwendbar. Mit einem einfachen Schalter können sie Partikel, die im Filter eingeschlossen sind, herausspülen, ohne die Wasserversorgung vorher abschalten zu müssen.



VOR DER INSTALLATION

Bitte lesen Sie die folgenden Informationen sorgfältig und vollständig vor der Installation.

SPEZIFIKATIONEN

Der WSP besteht aus einem FDA-zugelassenen, hochschlagfesten Edelstahlgewebe und bietet eine Porenbewertung von 50, 100, 200, 500 oder 1000 Mikron.

Der WSP-SL enthält ein leistungsstarkes Anti-Kalk- und Korrosionsmittel namens Siliphos, eine ultra-sichere Wasserbehandlungskomponente. Es enthält ein glasähnliches Polyphosphat mit Natrium, Calcium, Magnesium und Silikat, das speziell für die Kalkprävention formuliert wurde.

- Trockengewicht: 0,45 kg
- Abmessungen: 8,89 cm Breite x 22,86 cm Höhe
- Geeignet für Temperaturbereich: 4,44 - 37,78 °C
- Geeignet für Druckbereich: 1,38 - 6,21 bar

Der G 1" Außengewinde bietet eine maximale Durchflussrate von 20 GPM. Der WSP und WSP-SL verfügen auch über G 3/4" Innengewinde an Einlass und Auslass.



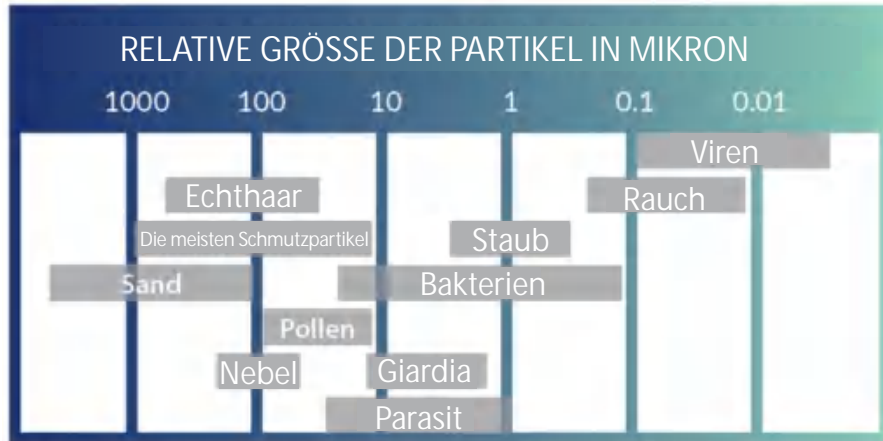
DIE RICHTIGE FILTERGRÖSSE WÄHLEN

Die WSP Spin-Down Sediment Iter-Serie bietet verschiedene Optionen hinsichtlich der Mikrongröße. Wählen Sie die richtigen Filterkartuschen mit unterschiedlichen Mikronwerten und Filtermedien je nach Qualität Ihres Quellwassers und der Verunreinigungen. Wir empfehlen die Verwendung von Mehrstufenfiltern, um die besten Filtrationsergebnisse und eine längere Lebensdauer der Kartuschen zu erzielen.



Kleinere Mikronwerte lassen weniger Partikel durch, aber um die längste Lebensdauer und Effizienz Ihrer Filter zu erreichen, ist es wichtig, nur so klein wie nötig zu gehen. Unterschiede in der Wasserqualität und Ihrem Wasserdruck beeinflussen die Leistung des WSP.

Bitte vermeiden Sie den Fehler, „feine“ Filter für „grobes“ Wasser zu verwenden, da dies dazu führen wird, dass die Filter schneller verstopfen als erwartet.



■ INSTALLATION

WO INSTALLIEREN

Installieren Sie diesen Filter an einem Ort, der leicht zugänglich ist und gewartet werden kann.

Dieses Produkt ist NICHT für die Installation im Freien oder an einem Ort geeignet, der direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt ist.

Der Filter sollte nicht Frost, Überhitzung oder korrosiven Materialien ausgesetzt werden. Falls das Produkt im Freien installiert werden muss, erstellen Sie bitte ein wetterfestes Gehäuse für den Filter. Beachten Sie, dass die Installation des Systems an einem anderen Ort als dem

WIE INSTALLIEREN

Um sich an unterschiedliche Rohrgrößen anzupassen, kommt das Gerät mit zwei Arten von Gewinden an beiden Enden: G 1" Außengewinde und G 3/4" Innengewinde. Das Spülventil hat einen Gartenschlauch-Barb-Anschluss.

Der G 1" Außengewinde kann direkt an den G 1" Innengewinde-Einlassanschluss eines ganzen Hauses Itrationssystems montiert werden. Es wird empfohlen, ein Einlassventil und ein Auslassventil vor und nach dem Gerät zu haben.

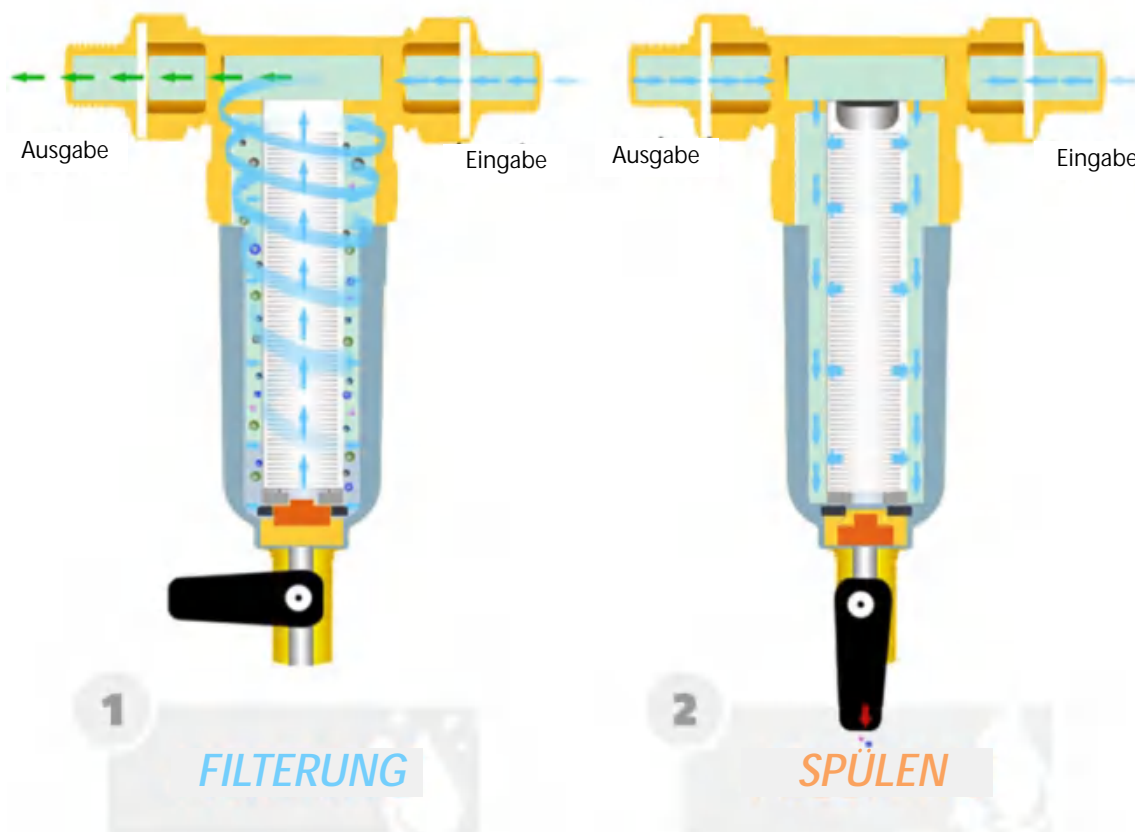
Der WSP sollte als erste Filterstufe für die Wasserquelle vor einem größeren Filtersystem installiert werden. Der WSP-SL verhindert Kalk und Korrosion in Ihrer Wasserversorgung und sollte nach dem Wassereinlass in Ihren Warmwasserbereiter installiert werden.

WARTUNG

Das durchsichtige Gehäuse des Filters ermöglicht eine einfache visuelle Überwachung. Um die Filterleistung sicherzustellen, sollte das Gerät mindestens einmal pro Woche gespült werden. Zum Spülen schließen Sie einen Gartenschlauch an das Spülventil an, schließen Sie das Auslassventil, öffnen Sie das Einlassventil und spülen Sie das Ventil.

Beobachten Sie das Edelstahlgewebe einmal im Monat. Um das Gewebe zu reinigen, drehen Sie das klare Gehäuse ab und verwenden Sie Essig, um Mineralablagerungen zu entfernen. Ersetzen Sie das Gewebe alle 12 bis 24 Monate. Ersetzen Sie das Gewebe mit Siliphos alle 3 Monate oder je nach Nutzung.

Sie können auch unseren YouTube-Kanal für weitere Installations- und Wartungsvideos besuchen.



									
Filter Size	4.5" x 10"	2.5" x 20"	4.5" x 20"	4.5" x 20"	4.5" x 20"	4.5" x 20"	4.5" x 20"	4.5" x 20"	4.5" x 20"
Filtration Capacity	50K gal (6 months)	30K gal (6 months)	100K gal (1 year)	100K gal (1 year)	100K gal (1 year)	100K gal (1 year)	100K gal (1 year)	100K gal (1 year)	100K gal (1 year)
Strength of water pressure delivered	20 GPM	12 GPM	15 GPM	10 GPM	5 GPM	15 GPM	10 GPM	5 GPM	5 GPM
Treats chlorine, chloramines	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Treats iron, manganese, sulfur, smell									
Treats lead, iron, sulfur, smell									

iSpring Whole House Systems Vergleichsblatt

KUNDENZUFriedenheit UND GARANTIE-REGISTRIERUNG

Um Ihr Produkt für die Garantie zu registrieren, besuchen Sie bitte unsere Website unter support@ispring Iter.com und gehen Sie zum Tab „Garantie-Registrierung“.

Wir bieten eine 30-Tage-Geld-zurück-Garantie, eine 1-jährige Herstellergarantie und lebenslangen technischen Support für all unsere Produkte. Wir haben jedoch keine Bestellinformationen von Websites außerhalb von support@ispring Iter.com (Amazon, Home Depot usw.), stellen Sie daher bitte sicher, dass Sie diese Informationen bei der Registrierung Ihres Systems ausfüllen. Wenn Sie Fragen oder Bedenken zu Ihrem Produkt haben, zögern Sie bitte nicht, uns anzurufen oder uns eine E-Mail zu senden oder es in den Notizen/Kommentaren bei der Garantie-Registrierung zu vermerken. Ihre Zufriedenheit ist unser Geschäft!

Wenn Sie mit unseren Produkten und unserem Service zufrieden sind, zeigen Sie bitte Ihre Unterstützung, indem Sie eine Produktbewertung auf Amazon schreiben. Selbst eine einzige Zeile dauert nur eine Minute, aber bedeutet uns sehr viel. Vielen Dank!

APERÇU

iSpring WSP et WSP-SL

Systèmes de filtres à sédiments Spin-Down réutilisables

Le filtre à sédiments Spin-Down WSP est la première ligne de défense pour votre système de plomberie, vos robinets et vos appareils. En éliminant la saleté, le sable et les particules de rouille, il protège et prolonge la durée de vie de vos filtres standards. Il empêche également les robinets d'être endommagés par des "grincements". Les statistiques montrent qu'il permet d'économiser jusqu'à 20 % de la consommation d'eau gaspillée par des "robinets qui fuient" dans les bâtiments commerciaux et publics.

L'iSpring WSP doit être installé en tant que pré-filtre, et le WSP-SL est utilisé pour les chauve-eaux afin d'empêcher l'accumulation de calcaire. Le WSP et le WSP-SL sont lavables et réutilisables. En un simple geste, vous pouvez évacuer les particules piégées dans le filtre sans avoir à couper l'alimentation en eau.



AVANT L'INSTALLATION

Veuillez lire les informations suivantes attentivement et complètement avant l'installation.

■ SPÉCIFICATIONS

Le WSP est fabriqué à partir de maillage en acier inoxydable haute résistance de qualité FDA et offre une classification de pores de 50, 100, 200, 500 ou 1000 microns.

Le WSP-SL contient un puissant agent anti-calcaire et anti-corrosion appelé Siliphos, un composé de traitement de l'eau ultra-sécurisé. Il contient un polyphosphate semblable au verre avec du sodium, du calcium, du magnésium et du silicate, formulé spécialement pour la prévention du calcaire.

- Poids à sec : 0,45 kg
- Dimensions : 8,89 cm large x 22,86 cm hauteur
- Plage de température adaptée : 4,44 - 37,78 °C
- Plage de pression adaptée : 1,38 - 6,21 bar

Le raccord de sortie G 1" permet un débit maximal de 20 GPM. Le WSP et le WSP-SL disposent également de letages de G 3/4" à l'entrée et à la sortie.



■ CHOISIR LA BONNE TAILLE DE FILTRE

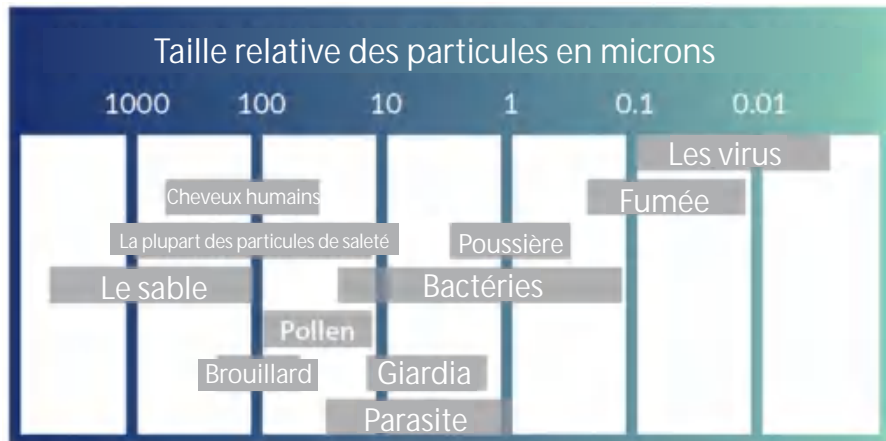
La série de filtres à sédiments Spin-Down WSP propose différentes options en termes de taille de micron. Choisissez les bonnes cartouches filtrantes avec différentes cotes de microns et supports filtrants en fonction de la qualité de votre eau source et des contaminants. Nous recommandons l'utilisation de filtres à plusieurs étapes pour obtenir les meilleurs résultats de filtration et une durée de vie plus longue des cartouches.



Les petits microns laissent passer moins de particules, mais pour obtenir la meilleure durée de vie et l'efficacité de vos filtres, il est important de ne pas aller plus petit que nécessaire.

Les différences dans la qualité de l'eau et la pression de l'eau influencent la performance du WSP.

Veuillez éviter l'erreur d'utiliser des filtres « fins » pour de l'eau « dure », ce qui entraînera un colmatage plus rapide des filtres que prévu.



■ INSTALLATION

OÙ INSTALLER

Installez ce filtre dans un endroit facilement accessible pour l'entretien. Ce produit N'EST PAS conçu pour être installé à l'extérieur ou dans un endroit exposé à la lumière directe du soleil.

Le filtre ne doit pas être exposé à des températures de congélation, à une surchauffe ou à des matériaux corrosifs. Si le produit doit être installé à l'extérieur, veuillez créer un boîtier étanche pour le filtre. Notez que l'installation du système à un endroit autre que celui recommandé annulera la garantie.

COMMENT INSTALLER

Pour s'adapter à différentes tailles de plomberie, l'unité est équipée de deux types de letages à chaque extrémité : G 1" Mâle et G 3/4" Femelle. La vanne de rinçage a un raccord pour tuyau de jardin.

Le G 1" Mâle peut être monté directement sur le port d'entrée G 1" Femelle d'un système de filtration de maison entière. Il est recommandé d'avoir une vanne d'entrée et une vanne de sortie avant et après l'unité.

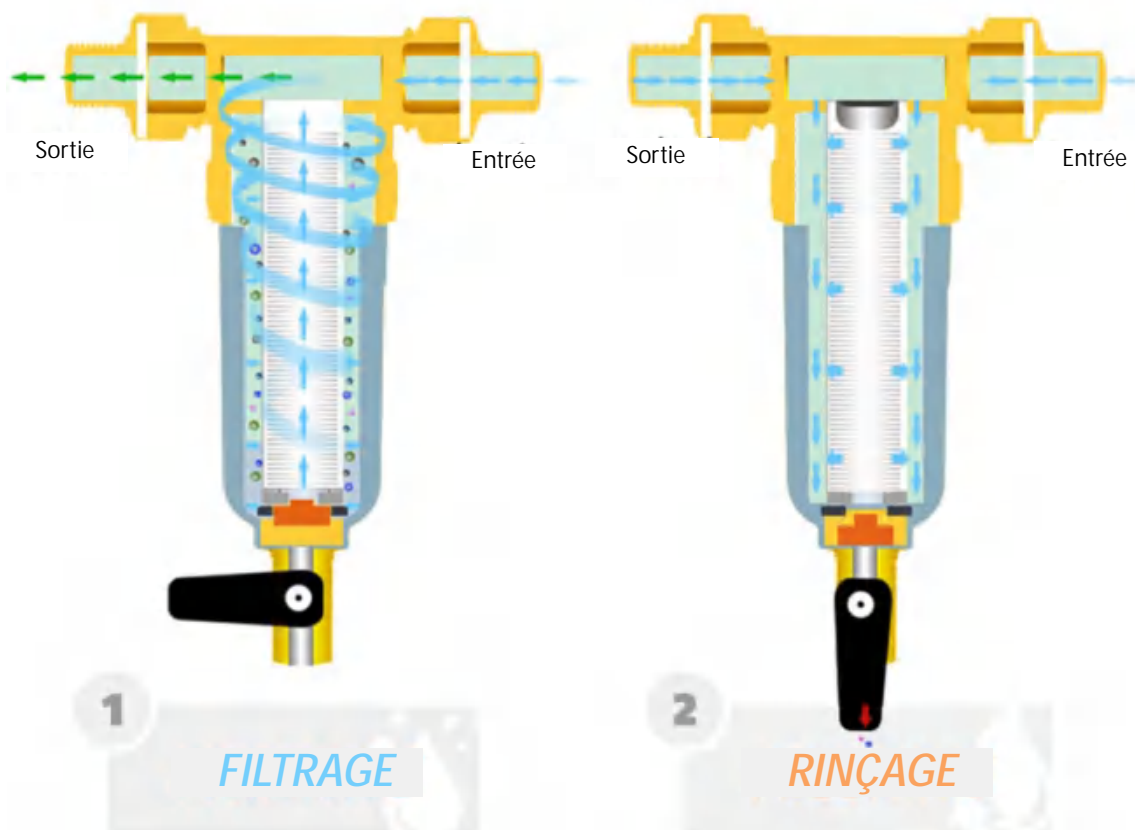
Le WSP doit être installé en tant que première étape de filtration pour la source d'eau avant un système de filtration plus grand. Le WSP-SL empêche l'accumulation de calcaire et la corrosion dans votre alimentation en eau et doit être installé après l'entrée d'eau de votre chauffe-eau.

ENTRETIEN

Le boîtier transparent des Itres permet une surveillance visuelle facile. Pour assurer la performance du Itre, l'unité doit être rincée au moins une fois par semaine. Pour rincer, connectez un tuyau de jardin à la vanne de rinçage, fermez la vanne de sortie, ouvrez la vanne d'entrée et rincez la vanne.

Observez le maillage en acier inoxydable une fois par mois. Pour nettoyer le maillage, dévissez le boîtier transparent et utilisez du vinaigre pour enlever les dépôts minéraux. Remplacez le maillage tous les 12 à 24 mois. Remplacez le maillage avec Siliphos tous les 3 mois ou selon l'utilisation.

Vous pouvez également visiter notre chaîne YouTube pour plus de vidéos d'installation et d'entretien.



								
Filter Size	4.5" x 10"	2.5" x 20"	4.5" x 20"	4.5" x 20"	4.5" x 20"	4.5" x 20"	4.5" x 20"	4.5" x 20"
Filtration capacity	50K gal (6 months)	30K gal (6 months)	100K gal (1 year)	100K gal (1 year)	100K gal (1 year)	100K gal (1 year)	100K gal (1 year)	100K gal (1 year)
Strength of water pressure delivered	20 GPM	12 GPM	15 GPM	10 GPM	5 GPM	15 GPM	10 GPM	5 GPM
Treats chlorine, chloramines	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Treats iron, manganese, sulfur smell				45K gal at 3.0 ppm for iron				
Treats lead, iron, sulfur smell				150K gal at 100ppb for lead 10K gal at 3.0ppm for iron				

Fiche de comparaison des systèmes iSpring Whole House

SATISFACTION CLIENT ET ENREGISTREMENT DE LA GARANTIE

Pour enregistrer votre produit pour la garantie, veuillez visiter notre site Web à l'adresse support@ispring Iter.com et accéder à l'onglet "Enregistrement de la Garantie".

Nous offrons une garantie de remboursement de 30 jours, une garantie fabriquant d'un an et un support technique à vie pour tous nos produits. Cependant, nous n'avons pas d'informations sur les commandes provenant de sites autres que support@ispring Iter.com (Amazon, Home Depot, etc.), alors assurez-vous de remplir ces informations lors de l'enregistrement de votre système. Si vous avez des questions ou des préoccupations concernant votre produit, n'hésitez pas à nous appeler ou à nous envoyer un e-mail, ou à les mettre...

Si vous êtes satisfait de nos produits et services, montrez votre soutien en écrivant un avis produit sur Amazon. Même une seule ligne prend une minute, mais cela signifie beaucoup pour nous. Merci!

PANORAMICA

iSpring WSP e WSP-SL

Sistemi di filtro a sedimenti Spin-Down riutilizzabili

Il filtro a sedimenti Spin-Down WSP è la prima linea di difesa per il sistema idraulico, i rubinetti e gli elettrodomestici. Rimuovendo sporco, sabbia e particelle di ruggine, protegge e prolunga la vita dei tuoi filtri standard. Impedisce anche ai rubinetti di essere danneggiati da "sfregamenti". Le statistiche mostrano che consente di risparmiare fino al 20% del consumo di acqua sprecata da "rubinetti che perdono" negli edifici commerciali e pubblici.

L'iSpring WSP deve essere installato come pre-filtro, e il WSP-SL viene utilizzato per i riscaldatori d'acqua per prevenire l'accumulo di calcare. Il WSP e il WSP-SL sono lavabili e riutilizzabili. Con un semplice interruttore, possono eliminare le particelle intrappolate nel filtro senza la necessità di spegnere l'approvvigionamento idrico.



PRIMA DELL'INSTALLAZIONE

Si prega di leggere attentamente e completamente le seguenti informazioni prima dell'installazione.

SPECIFICHE

Il WSP è realizzato in rete di acciaio inox ad alto impatto, grado FDA, e offre una classificazione dei pori di 50, 100, 200, 500 o 1000 micron.

Il WSP-SL include un potente agente anticalcare e anticorrosione chiamato Siliphos, un composto di trattamento dell'acqua ultra sicuro. Contiene un polifosfato simile al vetro con sodio, calcio, magnesio e silicato, formulato specificamente per la prevenzione del calcare.

- Peso secco: 0,45 kg
- Dimensioni: 8,89 cm larghezza x 22,86 cm altezza
- Gamma di temperatura adatta: 4,44 - 37,78 °C
- Gamma di pressione adatta: 1,38 - 6,21 bar

Il raccordo di uscita da G 1" fornisce una portata massima di 20 GPM. Il WSP e il WSP-SL dispongono anche di letture da G 3/4" sull'ingresso e sull'uscita.



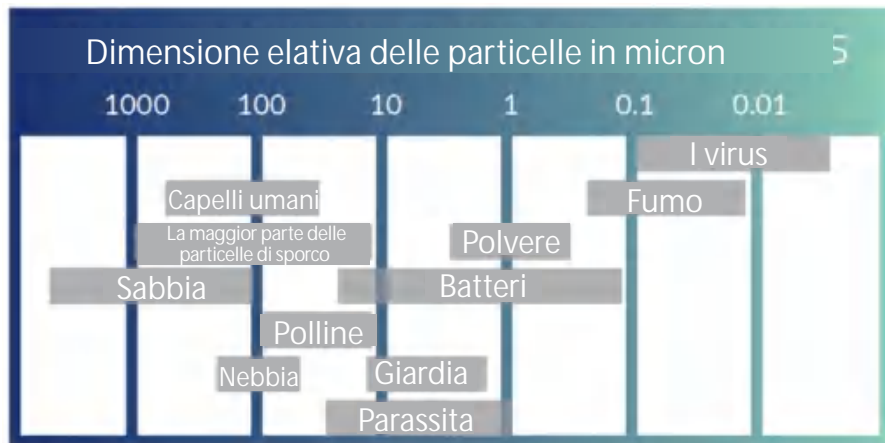
SCEGLIERE LA CORRETTA DIMENSIONE DEL FILTRO

La serie di filtri a sedimenti Spin-Down WSP offre diverse opzioni in termini di dimensione dei micron. Scegli i cartucce filtranti giuste con diverse valutazioni di micron e media filtrante in base alla qualità dell'acqua di origine e ai contaminanti. Si consiglia di utilizzare filtri multistadio per ottenere i migliori risultati di filtrazione e una durata maggiore delle cartucce.



I micron più piccoli lasciano passare meno particelle, ma per ottenere la maggiore durata ed efficienza dei tuoi filtri, è importante non andare oltre la dimensione necessaria. Le dimensioni delle particelle nella qualità dell'acqua e nella pressione dell'acqua influenzano le prestazioni del WSP.

Evita l'errore di utilizzare filtri "fini" per acqua "dura", il che farà sì che i filtri si intasino più rapidamente del previsto.



■ INSTALLAZIONE

DOVE INSTALLARE

Installa questo filtro in un posto dove sia facile accedervi e mantenerlo. Questo prodotto NON è progettato per essere installato all'aperto o in un luogo esposto alla luce diretta del sole.

Il filtro non deve essere esposto a temperature di congelamento, surriscaldamento o materiali corrosivi. Se il prodotto deve essere installato all'aperto, crea una custodia impermeabile per il filtro. Tieni presente che l'installazione del sistema in un luogo diverso da quello raccomandato annullerà la garanzia.

COME INSTALLARE

Per adattarsi a diverse dimensioni di impianto idraulico, l'unità è dotata di due tipi di lettura su entrambi i lati: G 1" Maschio e G 3/4" Femmina. La valvola di lavaggio ha un raccordo per tubo da giardino.

Il G 1" Maschio può essere montato direttamente sulla porta di ingresso G 1" Femmina di un sistema di filtrazione per l'intera casa. Si consiglia di avere una valvola di ingresso e una valvola di uscita prima e dopo l'unità.

Il WSP deve essere installato come primo stadio di filtrazione per la fonte d'acqua prima di un sistema di filtrazione di dimensioni maggiori. Il WSP-SL prevede l'accumulo di calcare e la corrosione nell'approvvigionamento idrico e deve essere installato dopo l'ingresso dell'acqua nel riscaldatore d'acqua.

MANUTENZIONE

Il corpo trasparente del Itro consente un facile monitoraggio visivo. Per garantire le prestazioni del Itro, l'unità deve essere lavata almeno una volta alla settimana. Per il lavaggio, collega un tubo da giardino alla valvola di lavaggio, chiudi la valvola di uscita, apri la valvola di ingresso e lava la valvola.

Controlla la rete in acciaio inox una volta al mese. Per pulire la rete, svita il corpo trasparente e usa l'aceto per rimuovere i depositi minerali. Sostituisci la rete ogni 12-24 mesi. Sostituisci la rete con Siliphos ogni 3 mesi o in base all'uso.

Puoi anche visitare il nostro canale YouTube per altri video di installazione e manutenzione.



								
Filter Size	4.5" x 10"	2.5" x 20"	4.5" x 20"	4.5" x 20"	4.5" x 20"	4.5" x 20"	4.5" x 20"	4.5" x 20"
Filtration capacity	50K gal (6 months)	30K gal (6 months)	100K gal (1 year)	100K gal (1 year)	100K gal (1 year)	100K gal (1 year)	100K gal (1 year)	100K gal (1 year)
Strength of water pressure delivered	20 GPM	12 GPM	15 GPM	10 GPM	5 GPM	15 GPM	10 GPM	5 GPM
Treats chlorine, chloramines	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Treats iron, manganese, sulfur smell			45K gal at 3.0 ppm for iron			45K gal at 3.0 ppm for iron		
Treats lead, iron, sulfur smell			150K gal at 100ppb for lead 10K gal at 3.0ppm for iron			150K gal at 100ppb for lead 10K gal at 3.0ppm for iron		

Scheda di confronto dei sistemi iSpring per l'intera casa

SODDISFAZIONE DEL CLIENTE E REGISTRAZIONE GARANZIA

Per registrare il prodotto per la garanzia, visita il nostro sito web su support@ispring Iter.com e vai alla scheda "Registrazione Garanzia".

O riamo una garanzia di rimborso di 30 giorni, una garanzia del produttore di 1 anno e supporto tecnico a vita per tutti i nostri prodotti. Tuttavia, non abbiamo informazioni sugli ordini da siti web diversi da support@ispring Iter.com (Amazon, Home Depot, ecc.), quindi assicurati di compilare queste informazioni quando registri il tuo sistema. Se hai domande o preoccupazioni riguardo al prodotto, non esitare a chiamarci o inviarci un'email, o inserirlo nelle note/commenti durante la registrazione della garanzia.

Se sei soddisfatto dei nostri prodotti e servizi, mostra il tuo supporto scrivendo una recensione sul prodotto su Amazon. Anche una sola riga ti richiede solo un minuto, ma signifca molto per noi. Grazie!

DESCRIPCIÓN GENERAL

iSpring WSP y WSP-SL

Sistemas de filtro de sedimentos Spin-Down reutilizables

El filtro de sedimentos Spin-Down WSP es la primera línea de defensa para su sistema de plomería, grifos y electrodomésticos. Al eliminar tierra, arena y partículas de óxido, protege y prolonga la vida útil de sus grifos estándar. También previene que los grifos se dañen por "molienda". Las estadísticas muestran que ahorra hasta un 20% del consumo de agua desperdiciada por "grifos que gotean" en edificios comerciales y públicos.

El iSpring WSP debe instalarse como un pre filtro, y el WSP-SL se usa para calentadores de agua para prevenir la acumulación de sarro. El WSP y el WSP-SL son enjuagables y reutilizables. Con solo activar un interruptor, pueden enjuagarse las partículas atrapadas en el filtro sin necesidad de apagar el suministro de agua primero.



ANTES DE LA INSTALACIÓN

Lea la siguiente información cuidadosamente y completamente antes de la instalación.

■ ESPECIFICACIONES

El WSP está hecho de malla de acero inoxidable de alta resistencia de grado FDA y ofrece una clasificación de poros de 50, 100, 200, 500 o 1000 micrones.

El WSP-SL incluye un potente agente anticalcáreo y anticorrosión llamado Siliphos, un compuesto de tratamiento de agua ultra seguro. Contiene un polifosfato similar al vidrio con sodio, calcio, magnesio y silicato, formulado específicamente para la prevención de sarro.

- Peso seco: 0,45 kg
- Dimensiones: 8,89 cm ancho x 22,86 cm altura
- Rango de temperatura adecuado: 4,44 - 37,78 °C
- Rango de presión adecuado: 1,38 - 6,21 bar

El accesorio de salida de G 1" proporciona un caudal máximo de 20 GPM. El WSP y el WSP-SL también cuentan con roscas de G 3/4" en la entrada y la salida.



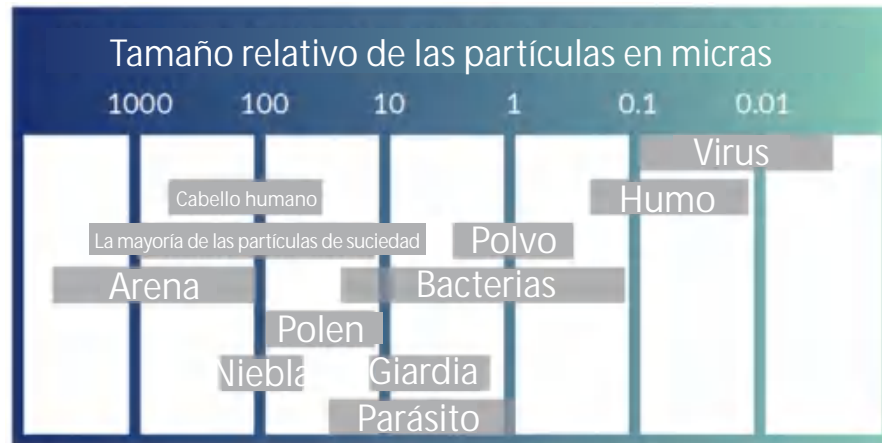
■ ELEGIR EL TAMAÑO DE FILTRO CORRECTO

La serie de filtros de sedimentos Spin-Down WSP viene con varias opciones en términos de tamaño de micrón. Elija los cartuchos de filtro correctos con diferentes clasificaciones de micrones y medios filtrantes según la calidad de su agua fuente y los contaminantes. Recomendamos el uso de filtros multietapa para obtener los mejores resultados de filtración y una vida útil más larga de los cartuchos.



Los micrones más pequeños dejan pasar menos partículas, pero para obtener la mayor vida útil y eficiencia de sus filtros, es importante no ir más pequeño de lo necesario. Las diferencias en la calidad del agua y su presión de agua afectan el rendimiento del WSP.

Evite el error de usar filtros 'nos' para agua 'dura', lo que hará que los filtros se obstruyan más rápido de lo esperado.



INSTALACIÓN

DÓNDE INSTALAR

Instale este filtro en un lugar donde sea fácil acceder a él y mantenerlo. Este producto NO está diseñado para ser instalado al aire libre o en un lugar expuesto a la luz solar directa.

El filtro no debe exponerse a temperaturas de congelación, sobrecalentamiento o materiales corrosivos. Si el producto debe instalarse al aire libre, cree un recinto impermeable para el filtro. Tenga en cuenta que la instalación del sistema en un lugar distinto al recomendado anulará la garantía.

CÓMO INSTALAR

Para adaptarse a diferentes tamaños de plomería, la unidad viene con dos tipos de roscas en ambos extremos: G 1" Macho y G 3/4" Hembra. La válvula de enjuague tiene un conector para manguera de jardín.

El G 1" Macho se puede montar directamente en el puerto de entrada G 1" Hembra de un sistema de filtración para toda la casa. Se recomienda tener una válvula de entrada y una válvula de salida antes y después de la unidad.

El WSP debe instalarse como una primera capa de filtración para la fuente de agua antes de un sistema de filtración más grande. El WSP-SL previene la acumulación de sarro y corrosión en su suministro de agua y debe instalarse después de la entrada de agua en su calentador de agua.

MANTENIMIENTO

El cuerpo transparente de los Itros permite una fácil supervisión visual. Para garantizar el rendimiento del Itro, la unidad debe enjuagarse al menos una vez por semana. Para enjuagar, conecte una manguera de jardín a la válvula de enjuague, cierre la válvula de salida, abra la válvula de entrada y enjuague la válvula.

Observe la malla de acero inoxidable una vez al mes. Para limpiar la malla, desenrosque el cuerpo transparente y use vinagre para eliminar los depósitos minerales. Reemplace la malla cada 12 a 24 meses. Reemplace la malla con Siliphos cada 3 meses o según el uso.

También puede visitar nuestro canal de YouTube para obtener más videos de instalación y mantenimiento.



									
Filter Size	4.5" x 10"	2.5" x 20"	4.5" x 20"	4.5" x 20"	4.5" x 20"	4.5" x 20"	4.5" x 20"	4.5" x 20"	4.5" x 20"
Filtration capacity	50K gal (6 months)	30K gal (6 months)	100K gal (1 year)	100K gal (1 year)	100K gal (1 year)	100K gal (1 year)	100K gal (1 year)	100K gal (1 year)	100K gal (1 year)
Strength of water pressure delivered	20 GPM	12 GPM	15 GPM	10 GPM	5 GPM	15 GPM	10 GPM	5 GPM	5 GPM
Treats chlorine, chloramines	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Treats iron, manganese, sulfur smell			45K gal at 3.0 ppm for iron			45K gal at 3.0 ppm for iron			
Treats lead, iron, sulfur smell			150K gal at 100ppb for lead 10K gal at 3.0ppm for iron			150K gal at 100ppb for lead 10K gal at 3.0ppm for iron			

Ficha comparativa de los sistemas iSpring para toda la casa

SATISFACCIÓN DEL CLIENTE Y REGISTRO DE GARANTÍA

Para registrar su producto para la garantía, visite nuestro sitio web en [support@ispring Iter.com](mailto:support@ispringIter.com) y vaya a la pestaña "Registro de Garantía".

Ofrecemos una garantía de devolución de dinero de 30 días, una garantía del fabricante de 1 año y soporte técnico de por vida para todos nuestros productos. Sin embargo, no tenemos información de pedidos de sitios web que no sean [support@ispring Iter.com](mailto:support@ispringIter.com) (Amazon, Home Depot, etc.), así que asegúrese de completar esa información al registrar su sistema. Si tiene alguna pregunta o inquietud sobre su producto, no dude en llamarnos o enviarnos un correo electrónico, o incluirlo en las notas/comentarios al registrar su ...

Si está satisfecho con nuestros productos y servicio, por favor, muestre su apoyo escribiendo una reseña del producto en Amazon. Incluso una sola línea le toma solo un minuto, pero significa mucho para nosotros. ¡Gracias!



Water's Good®