

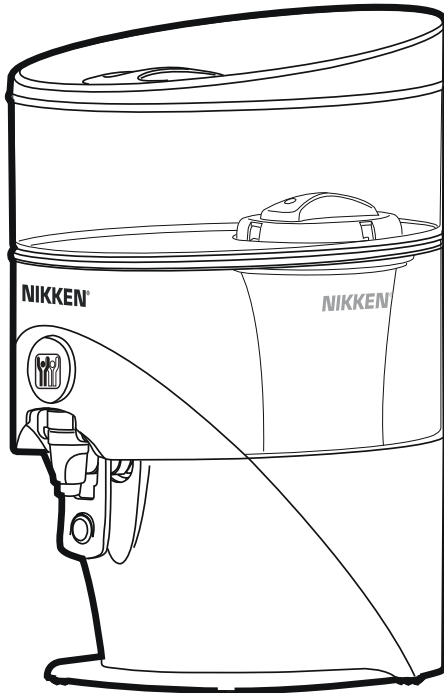


www.viveconbienestar.com



PIMAG® WATERFALL®

gravity water system/système d'eau gravitationnel/sistema de agua y gravedad



OPERATING MANUAL / GUIDE D'UTILISATION / MANUAL DE USO



www.viveconbienestar.com





Nikken PiMag® Waterfall® Gravity Water System

Congratulations on your purchase of the Nikken PiMag Waterfall Gravity Water System. This product is much more than merely a water filter — it gives you PiMag water, a discovery first observed by Japanese scientists. Only Nikken offers PiMag water products.

The PiMag Waterfall offers the unparalleled convenience of PiMag water anywhere — any place, any time. There's no electricity or plumbing required — the gravity-powered design provides you with clearer, filtered, delicious PiMag water wherever you are.

FEATURES

- The PiMag Waterfall incorporates an advanced filtration system, laboratory tested and certified to meet NSF/ANSI Standard 42 for reduction of aesthetic chlorine, aesthetic chloramine, taste and odor, Particulate Class III ANSI/NSF 53 for reduction of VOCs and mercury, and ANSI/NSF 372 for low lead compliance.
- Pi and mineral elements help adjust pH.
- This slightly alkaline pH balance and decreased oxidation reduction potential, or ORP, helps offset the oxidizing effect of many elements of the modern diet and environment.
- Magnetic technology decreases agglomeration (clumping) for better water without adding chemicals.
- This system is not only more convenient than the alternative — purchasing commercial bottled water — it costs a fraction of the price.
- The PiMag Waterfall is environmentally responsible. It is manufactured using recyclable biodegradable materials, including a polymer that contains no bisphenols or phthalates and does not leach chemicals into water.

The contaminants or other substances reduced by this water treatment device are not necessarily in your water. Do not use with water that is microbiologically unsafe or of unknown quality without adequate disinfection before or after use in this product. We recommend use with potable water only.

CAUTION: Fill with cold water only. This product contains silver used to inhibit the growth of bacteria in the filter. Silver has a low toxicity to humans but is highly toxic to fish and other aquatic life. This product is designed to reduce objectionable tastes, odors, colors, Particulate Class III, aesthetic chlorine, aesthetic chloramines, VOCs and mercury from municipally treated tap water.

When the PiMag Waterfall is fully assembled, do not attempt to carry or move it. To fill the Waterfall, use a pitcher or other container.



SPECIFICATIONS

Dimensions

Diameter: 9.8 in/24.9 cm

Height: 16.7 in/42.3 cm

Width: 8.86 in/22.5 cm

Depth: 12.8 in/32.5 cm

Weight

6.6 lb/3 kg

Water temperature range

39° F/4° C [min] to 100° F/38° C [max]

Water tank capacity

Fill tank 1.32 gallons/5 liters

Supply tank 1.45 gallons/5.5 liters (with mineral stones)

Magnet strength

1,200 gauss

Flow rate

Approximately 0.03 liters/quarts per minute or 1.875 liters/quarts per hour maximum.

Rated service flow: 45 liters/12 gallons per day.

Component life

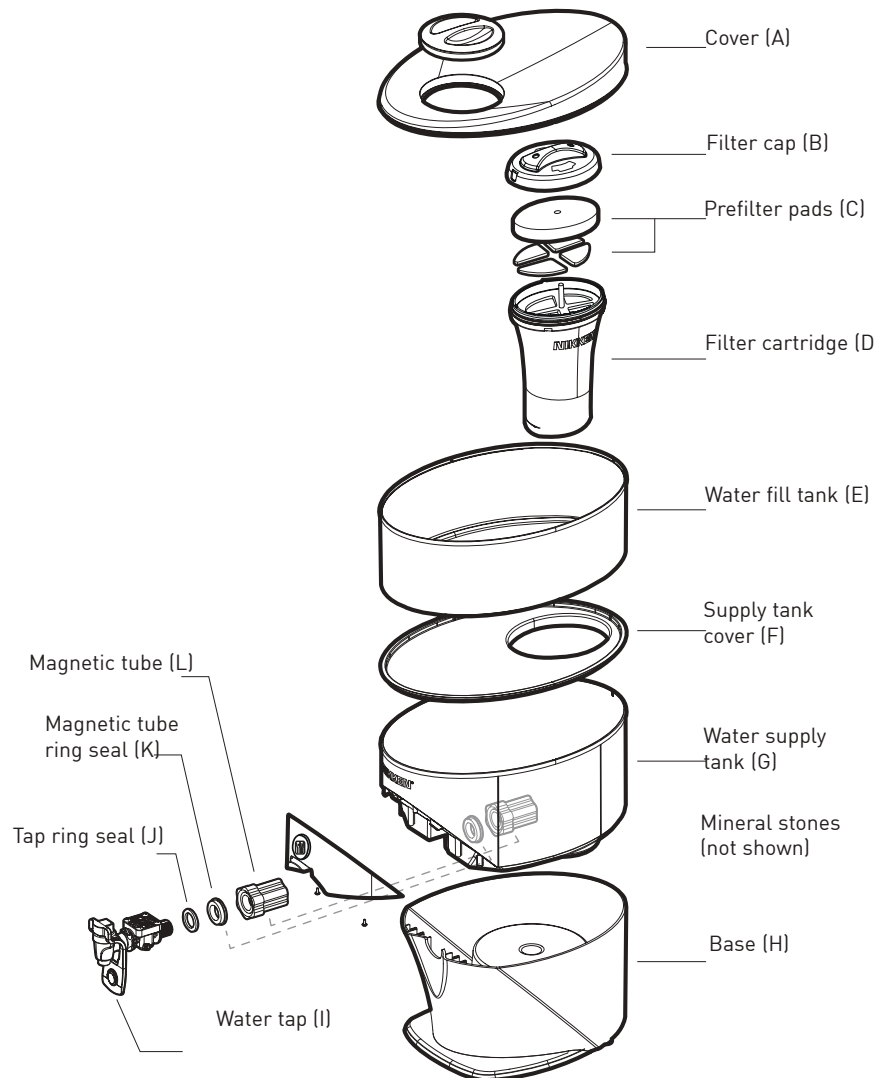
Prefilter and filter cartridge: 9 months

*Component life may vary, depending on water quality

Visit the Nikken Web site for more information, at www.nikken.com.



COMPONENTS





ASSEMBLY INSTRUCTIONS

Prior to assembly, compare the main diagram with your PiMag Waterfall™ Gravity Water System, and make sure all the components are present.

1. Wash the inside of the water fill tank (E), the water tank cover (F) and the inside of the water supply tank (G) with water and a mild detergent or soap.

IMPORTANT: Do not use a scrubber sponge or dry with paper towels. Rinse both tanks very thoroughly.

- Place the supply tank on the base (H).
- Remove mineral stones from package, rinse thoroughly and place inside the supply tank.



(1)

IMPORTANT: Do not put mineral stones in the circular recess located in the center of the supply tank. That is the base for inserting the filter column.

The water tap (I) is provided fully assembled and attached to the tank. If disassembly is necessary, remove and reattach as follows:

- The water tap is supplied with two ring seals — one is placed on each side of the supply tank wall. To remove, unscrew the magnetic tube (L) from the tap and detach the magnetic tube ring seal (K).
- To reassemble, push the tap ring seal (J) all the way up against the end of the tap.
- Insert the tap through the hole in the supply tank.
- Push the magnetic tube ring seal (K) onto the end of the tap pipe, inside the supply tank.
- Screw on the magnetic tube and tighten until both ring seals are snug against both sides of the tank.



(2a)



(2b)

2. Place the cover (F) on the supply tank.
 - Place water fill tank (E) on top of this cover.



(3)

3. Remove packaging from filter assembly (B, C, D). Pull off the top cap of filter assembly and set aside. Remove the two prefilter pads (C) and peel away any adhesive backing or other packaging material.



(4)

4. Place the filter cartridge upright in an empty pot or pail, with the top of the cartridge upward. Slowly fill the pail with cold water.



(5a)



(5b)

IMPORTANT: Do not use hot water. Do not use soap or detergent to clean the cartridge.

- Continue filling until the level of the water is just below the top of the cartridge. Do not overfill. Do not allow the water level to cover the top of the filter cartridge.
- Place the two prefilter pads inside the pail. Allow both the pads and the cylinder to soak for at least 2 hours. If the level of water in the pail drops, refill as necessary. For best results, exercise care to avoid submerging the top of the filter cartridge.

5. After soaking is complete, reassemble the filter cartridge, prefilter pads and top cap. Install the assembled filter in the Waterfall unit.



(6)

6. Place the Waterfall underneath a faucet. Remove the fill cap and fill the unit with cold water while holding open the Waterfall tap.

- Allow the unit to fill completely and drain completely while the tap is held open, for two full cycles.



REFILLING THE TANK

Do not overfill the unit. If the lower (supply) tank is 1/2 full, do not fill the upper (fill) water tank than halfway. Overfilling the tank may cause the unit to overflow.

IMPORTANT: The white polymer connector for the wire to the tap assembly is designed to fit in direction only. If this is disconnected and resistance is felt when reattaching, do not attempt to into place. Reverse its position to reconnect.

MAINTENANCE

Keep the PiMag® Waterfall® Gravity Water System away from direct sunlight.

Hand wash the water tanks periodically (approximately once a month) to keep them clean and deposits. You may use a mild detergent or soap. When cleaning the unit, do not use a scrubber paper towels, which may result in scratches on the surface. Use a soft cloth to dry.

The prefilter may be rinsed or flushed if it becomes discolored or water flow is reduced. Use cold wa Do not boil the filter cartridge. Clean only by rinsing in cold water.

Component replacement

The replacement filter must be prepared by soaking (preferably for 8 hours) before installation. steps 3 through 5 as described in the Assembly Instructions in this manual.

- After the water has filled the supply (lower) tank, pull outward on the water tap lever to lift u locks in the open position, to drain the Waterfall. Fill and drain the unit while the tap is open two full cycles.

Filter cartridge life will vary, depending on amount of use and water quality.

Recommended replacement for mineral stones at least once per year.

Replacement parts

The following replacement parts may be ordered from Nikken Inc.

Filter cartridge #13845

Mineral stones #13846

TROUBLESHOOTING

Problem: Water has a disagreeable taste or odor.

Cause: Poor water quality or filters need replacing.

Solution: (1) Check quality of water used in system. (2) Clean prefilter pads. (3) Replace filter cartridg

Problem: Reduced water flow through unit.

Cause: Air retained in prefilters.

Solution: Remove all five (5) prefilter pads, compress them by squeezing each one under water expel air bubbles, replace.

COMPONENT REPLACEMENT REMINDER

To order these items telephone Nikken Inc. at 1-800-669-8859, or order online at Nikken.com.

Specifications and appearance are subject to change without notice.

Manufactured by Nikken Inc.

2 Corporate Park, Irvine CA 92606

Nihon Kenko Zoushin Kenkyukai, Canada Corp.

6300 Edwards Blvd., Building 2, Mississauga, ON L5T 2X3



Nikken PiMag^{MD} Waterfall^{MC} Système d'eau gravitationnel

Recevez toutes nos félicitations pour votre achat du Système d'eau gravitationnel PiMag Waterfall. Ce produit est bien plus qu'un simple filtre d'eau. Il donne de l'eau PiMag, une découverte observée en premier par des scientifiques japonais. Nikken offre en exclusivité les produits d'eau PiMag.

Le PiMag Waterfall offre le confort inégalé de l'eau PiMag partout, quels que soient le lieu ou le temps. Aucun besoin de branchements électriques ou de travaux de plomberie, le concept d'opération est basé sur la gravité et vous fournit une délicieuse eau plus claire PiMag filtrée où que vous soyez.

CARACTÉRISTIQUES

- Le PiMag Waterfall incorpore un système de filtration avancée, testé en laboratoire et certifié selon les standards ANSI/NSF 42 pour réduction de chlore esthétique, chloramine esthétique, goût et odeur; et particules de classe 3 ; aux normes NSF / ANSI 53 pour réduction de COVs et de mercure et NSF/ANSI 372 en conformité aux bas niveaux de plomb.
- Des éléments Pi et minéraux contribuent à ajuster le pH.
- L'équilibre légèrement alcalin du pH ainsi que le potentiel d'oxydoréduction aident à compenser les effets oxydants de nombreux éléments d'une diète et d'un environnement moderne.
- La technologie magnétique diminue l'agglomération (agglutination) pour une meilleure eau sans ajout de produits chimiques.
- Ce système n'est pas seulement plus pratique que l'alternative qui consiste à acheter de l'eau embouteillée, il coûte également une fraction du prix.
- Le PiMag Waterfall est sain pour l'environnement. Il est fabriqué avec des matériaux recyclés et biodégradables dont un polymère qui ne relâche pas d'éléments chimiques dans l'eau.

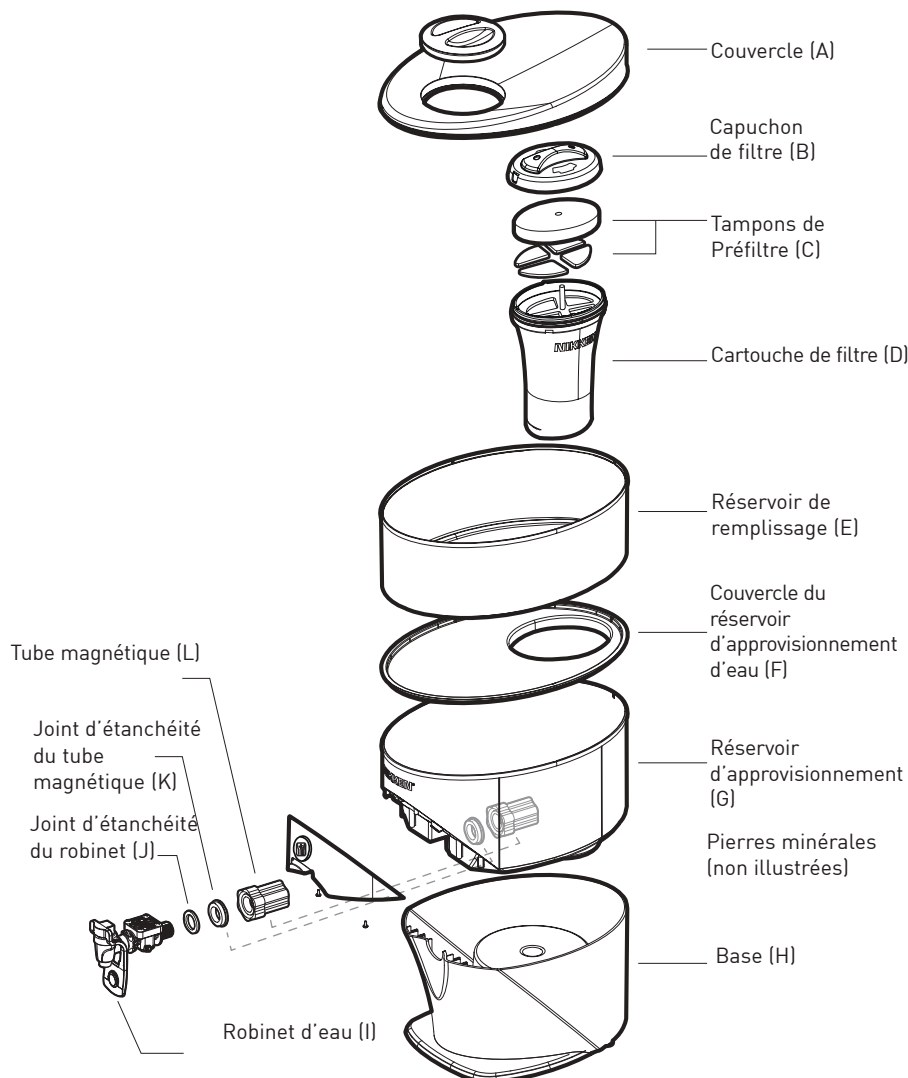
Les substances réduites ou retirées par cet appareil de traitement de l'eau ne sont pas toujours dans votre eau. Ne pas utiliser avec de l'eau non saine au plan microbiologique ou dont la qualité est inconnue sans désinfection adéquate avant ou après le système. Utilisation recommandée avec eau potable uniquement.

AVERTISSEMENT : Utiliser uniquement avec de l'eau froide. Ce produit contient de l'argent utilisé pour inhiber la croissance de bactéries dans le filtre. L'argent a un taux bas en toxicité sur les humains mais il est très毒ique pour les poissons ou la vie aquatique. Ce produit est conçu pour réduire les goûts, odeurs et couleurs indésirables ainsi que le chlore esthétique, et particules de classe 3, les chloramines, les COVs et le mercure de l'eau de robinet traitée en municipalité.

Quand le PiMag Waterfall est complètement assemblé, ne tentez pas de le porter ni de le déplacer. Pour remplir le PiMag Waterfall, utilisez un pichet ou un autre récipient



COMPOSANTS





INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE

Le système et l'installation doivent se conformer aux lois locales et en vigueur. Avant l'assemblage, comparez le diagramme principal avec votre Système d'eau gravitationnel PiMag Waterfall™, et assurez-vous que tous les composants sont inclus.

- Lavez l'intérieur du réservoir de remplissage (E), le couvercle du réservoir d'approvisionnement (F) et l'intérieur du réservoir d'approvisionnement (G) à l'eau avec un savon ou détergent doux.

AVERTISSEMENT : Ne pas utiliser une éponge abrasive ou des papiers essuie-tout. Rincer les deux réservoirs abondamment. Ne mettez pas le compartiment de batterie en contact avec de l'eau lors du lavage.

- Placez le réservoir d'approvisionnement sur la base (H).
- Retirez les pierres minérales de leur emballage, rincez-les abondamment et placez-les à l'intérieur du réservoir d'approvisionnement.

IMPORTANT: Ne placez pas les pierres minérales dans la cavité circulaire au centre du réservoir d'approvisionnement. Cet espace est réservé pour insérer la colonne de filtre.

Le robinet d'eau (I) est complètement assemblé et attaché au réservoir. Si vous devez le démonter, suivez les étapes suivantes :

- Le robinet d'eau est fourni avec deux joints d'étanchéité placés un de chaque coté des parois du réservoir d'approvisionnement. Pour le retirer, dévissez le tube magnétique (L) du robinet et détachez le joint d'étanchéité du tube magnétique (K).
- Pour le remonter, faites coulisser le joint d'étanchéité du robinet (J) sur toute la longueur du robinet.
- Insérez le robinet dans le trou du réservoir d'approvisionnement.
- Poussez le joint d'étanchéité du tube magnétique (K) sur le robinet à l'intérieur du réservoir d'approvisionnement.
- Vissez le tube magnétique et serrez jusqu'à ce que les deux joints soient fermement appliqués des deux cotés de la paroi du réservoir.

- Placez le couvercle du réservoir de remplissage (F) sur le réservoir d'approvisionnement en eau (G).
- Placez le réservoir de remplissage (E) au dessus du couvercle.
- Retirez l'emballage de l'ensemble de filtre (B, C, D). Retirez le capuchon de filtre (B) et gardez-le à portée de main. Retirez tous les tampons de préfiltre (C).
- Placez la cartouche de filtre en position verticale dans un récipient ou un pot avec le dessous de cartouche vers le haut. Remplissez doucement le pot avec de l'eau froide.



(1)



(2a)



(2b)



(3)



(4)



(5a)



(5b)



(6)

AVERTISSEMENT : N'utilisez pas d'eau chaude. N'utilisez pas de savon ou de détergent pour nettoyer la cartouche de filtre.

- Continuez à remplir jusqu'à ce que le niveau d'eau arrive juste sous le haut de la cartouche. Ne pas dépasser le haut. Le niveau d'eau ne doit pas couvrir le dessus de la cartouche de filtre.
- Placez les cinq tampons de préfiltre dans un seau. Faites tremper tous les tampons et le cylindre au moins 8 heures. Si le niveau d'eau dans le pot décroît, remplir au besoin. Pour de meilleurs résultats, assurez-vous de ne pas submerger le dessus de la cartouche de filtre.

- Une fois la durée d'immersion passée, réassemblez la cartouche de filtre, les tampons de préfiltre et le capuchon de filtre. Installez le filtre assemblé dans l'appareil Waterfall.
- Retirez le couvercle (A) et remplissez le système avec de l'eau froide. Tirez le levier du robinet vers l'avant jusqu'à ce qu'il se verrouille en position ouverte pour vidanger le système.

- Remplissez puis videz complètement l'appareil deux fois en gardant le robinet du Waterfall en position ouverte pour deux cycles complets.



REMPLESSAGE DU RÉSERVOIR

Ne pas faire déborder. Si le réservoir inférieur (approvisionnement) est plein aux deux tiers, ne pas remplir le réservoir supérieur (remplissage) avec plus de la moitié d'eau. Un trop-plein peut faire déborder l'eau de l'appareil.

IMPORTANT : La connexion polymère blanche du fil d'assemblage du robinet est conçue pour ne s'emboiter que dans une seule orientation. Si elle est déconnectée et que vous sentez de la résistance en la rattachant, ne tentez pas d'utiliser plus de force pour la mettre en place. Elle doit être tournée puis reconnectée.

ENTRETIEN

Conservez le Système d'eau gravitationnel PiMag^{MD} Waterfall^{MC} à l'abri de la lumière directe.

Lavez les réservoirs d'eau à la main régulièrement (une fois par mois environ) pour garantir leur propreté et empêcher les dépôts. Vous pouvez utiliser un détergent doux ou un savon. Lors du nettoyage de l'appareil, ne pas utiliser de brosse abrasive ou de serviettes en papier, qui pourrait causer des rayures sur la surface. Utiliser un chiffon doux et sec.

Le préfiltre peut être rincé s'il se décolore ou si le débit de l'eau est réduit. Laver à l'eau froide uniquement.

Ne pas faire bouillir la cartouche de filtre. Nettoyer en rinçant à l'eau froide uniquement.

Remplacement des composants

Le préfiltre doit être préalablement trempé (de préférence 8 heures) avant son installation. Veuillez suivre les étapes 3 à 5 telles que décrites dans les instructions d'assemblage de ce manuel.

Lorsque l'eau s'est entièrement écoulée dans le réservoir d'approvisionnement (inferieur), maintenez le robinet ouvert et videz le Waterfall et jetez l'eau du premier cycle de filtration. Remplissez à nouveau avec de l'eau froide pour utilisation.

Lorsque l'eau s'est entièrement écoulée dans le réservoir d'approvisionnement (inferieur), Tirez le levier du robinet vers l'avant jusqu'à ce qu'il se verrouille en position ouverte pour vidanger le Waterfall et jetez l'eau du premier cycle de filtration. Remplissez et vidangez l'appareil en gardant le robinet en position ouverte durant deux cycle complets.

La durée de vie de la cartouche varie selon la quantité et la qualité de l'eau utilisée.

Il est recommandé de remplacer les pierres minérales au moins une fois par an.

DÉPANNAGE

Les pièces de remplacement suivantes peuvent être commandées auprès de Nikken Inc.

Cartouche de filtre n° 13845

Pierres minérales n° 13846

Problème : L'eau a un goût ou une odeur désagréable.

Cause : mauvaise qualité de l'eau ou les filtres doivent être changés.

Solution : (1) Contrôlez la qualité de l'eau utilisée avec l'appareil. (2) Nettoyez les préfiltres. (3) Remplacez la cartouche de filtre.

Problème : Le flot d'eau provenant de l'appareil est réduit

Cause : De l'air est bloqué dans les préfiltres.

Solution : Retirez les cinq (5) tampons de préfiltre, compressez les en les serrant chacun sous l'eau pour expulser les bulles d'air et remettez-les en place.

RAPPEL DE REMPLACEMENT DES COMPOSANTS

Pour commander des filtres supplémentaires, appelez Nikken au 1-800-669-8898 ou commandez en ligne, à nikken.com

Les caractéristiques et apparenances sont sujettes à changement sans avis préalable.

Fabriqué par Nikken Inc.
2 Corporate Park, Irvine CA 92606
Nihon Kenko Zoushin Kenkyukai, Canada Corp.
6300 Edwards Blvd., Building 2, Mississauga, ON L5T 2X3





PiMag® Waterfall® de Nikken Sistema de Agua y Gravedad

Felicidades por la compra del Sistema de Agua y Gravedad PiMag Waterfall. Este producto es mucho más que un simple filtro para el agua – este producto le proporciona agua PiMag, un descubrimiento observado por primera vez por científicos Japoneses. Solamente Nikken ofrece productos para agua PiMag.

El PiMag Waterfall ofrece una conveniencia incomparable de agua PiMag en cualquier lugar, en cualquier momento. No necesita electricidad o plomería – sólo la gravedad – su poderoso diseño le proporciona agua PiMag clara, filtrada y deliciosa en donde quiera que se encuentre.

CARACTERISTICAS

- El PiMag Waterfall incorpora un sistema de filtración avanzado, probado en laboratorio y certificado por cumplir con los estándares 42 para la reducción de cloro estético, cloramina estética, sabor, olor; y ANSI/NSF 53 para la reducción de Compuestos Orgánicos Volátiles (VOCs) y mercurio y ANSI/NSF 372 para el cumplimiento de bajo plomo.
- Esta filtración reduce una variedad de contaminantes, incluyendo cloro, cloramina, plomo, mercurio, cobre, hierro, VOC (Compuestos Orgánicos Volátiles), sabor, olor.
- Los elementos Pi y minerales ayudan a ajustar el pH. Un balance ácido/alcalino (pH) controlado es esencial para mantener una buena salud.
- El balance del pH ligeramente alcalino y la disminución de la reducción potencial de oxidación, u ORP, ayuda a contrarrestar los efectos de oxidación de muchos elementos de la dieta moderna y el medio ambiente.
- La tecnología magnética disminuye la aglomeración (agrupamiento) para obtener mejor agua sin agregar químicos.
- Este sistema no tan solo es más conveniente que la alternativa – comprar agua embotellada comercial – sólo cuesta una fracción del precio.
- El PiMag Waterfall es ecológico. Es fabricado usando materiales reciclables y biodegradables, incluyendo un polímero que no despidió químicos en el agua.

Los contaminantes u otras substancias reducidas por este aparato para el tratamiento para el agua no necesariamente se encuentran en su agua. No use este aparato con agua que no es segura microbiológicamente o con agua de calidad desconocida sin tener la desinfección adecuada antes o después de usar este producto. Recomendamos que se use únicamente con agua potable.

PRECAUCION: Únicamente debe usar agua fría. Este producto contiene plata usada para inhibir el crecimiento de bacteria en el filtro. La plata contiene una toxicidad baja para los humanos pero es altamente tóxica para los peces y otra vida acuática. Este producto está diseñado para reducir sabores, olores y colores desagradables, Partículas clase III, cloro estético, cloraminas, Compuestos Orgánicos Volátiles (VOCs) y mercurio del agua tratada municipalmente.

Cuando el PiMag Waterfall está completamente ensamblado, no trate de cargarlo o moverlo. Para llenar el Waterfall use una jarra u otro recipiente.



ESPECIFICACIONES

Dimensiones

Diámetro: 9.8 pulg./24.9 cm

Altura: 16.7 pulg./42.3 cm

Ancho: 8.86 pulg./22.5 cm

Profundidad: 12.8 pulg./32.5 cm

Peso

6.6 libras/3 kg

Rango de la temperatura del agua

39° F/4° C (mínimo) a 100° F/38° C (máximo)

Capacidad del tanque de agua

Tanque de llenado 1.32 gal./5 litros

Tanque de suministro 1.45 galones/ 5.5 litros

Potencia del imán

1,200 gausios

Flujo

Aproximadamente 0.03 litros/cuartos por minuto o un máximo de 1,875 litros/cuartos por hora

Rango del Servicio de Flujo: 45 litros/12 galones por día.

Vida útil de los componentes

Cambio filtro y pre filtro: cada 9 meses.

* La vida útil de los componentes puede variar según la calidad del agua.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Problema: El agua tiene sabor u olor desagradable.

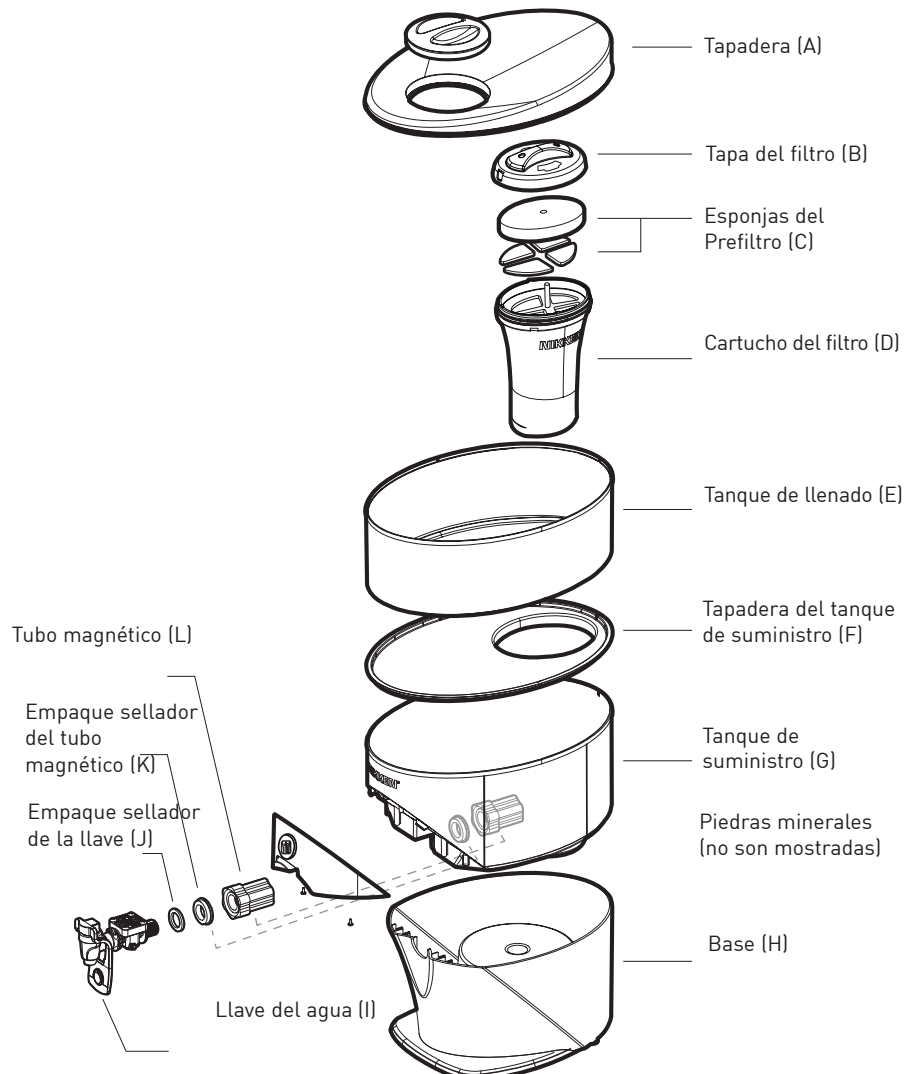
Causa: La calidad del agua es mala o es necesario reemplazar los filtros.

Solución: (1)Revise la calidad del agua que entra al sistema. (2) Limpie o reemplace el prefiltro. (3) Reemplace el cartucho del prefiltro.

Visite el sitio Web de Nikken para obtener más información y las Preguntas Más Frecuentes en www.nikken.com.



COMPONENTES





INSTRUCCIONES PARA INSTALAR

El sistema y la instalación deben cumplir con los reglamentos estatales y locales. Antes de comenzar, compare el diagrama principal con su Sistema de Agua y Gravedad PiMag Waterfall™ para asegurarse de tener todos los componentes.

1. Lave el interior del tanque de llenado (E), la tapadera del tanque de suministro (F) y el interior del tanque de suministro (G) con agua.

IMPORTANTE: No use una esponja áspera, tampoco lo seque con toallas de papel. Enjuague ambos tanques completamente. Evite mojar el compartimiento de la batería al lavarlos.

- Coloque el tanque de suministro sobre la base (H).
- Remueva las piedras minerales del paquete, enjuáguelas completamente y colóquelas dentro del tanque de suministro.



(1)

IMPORTANTE: No coloque las piedras minerales en la entrada localizada en el centro del tanque de suministro. Ese espacio es necesario para insertar la columna del filtro.

La llave del agua (I) es proporcionada completamente ensamblada y adherida al tanque. Si es necesario desensamblarla, remueva y vuelva a adherir lo siguiente:

- La llave del agua viene con dos anillos selladores - coloque uno en cada lado de la pared del tanque de suministro. Para quitarla, desenrosque el tubo magnético (L) de la llave y quite el anillo sellador (K).
- Para volver a ensamblar, presione el anillo sellador de la llave (J) completamente contra el extremo de la llave.
- Inserte la llave a través del orificio en el tanque de suministro.
- Empuje el anillo sellador del tubo magnético (K) hasta el extremo del tubo de la llave, dentro del tanque de suministro.
- Enrosque el tubo magnético y ajústelo hasta que ambos anillos selladores estén apretados contra la pared del tanque.



(2a)



(2b)



(3)

2. Coloque la tapadera del tanque de suministro (F) en el tanque de suministro de agua (G).

- Coloque el tanque del agua de llenado (E) encima de esta tapadera.

3. Remueva el material de empaquetado del ensamble del filtro (B, C, D). Jale la tapa superior del filtro (B) y colóquela a un lado. Debe quitar la esponja del prefiltrado y los cuatro insertos inferiores del prefiltrado(C).

4. Coloque el cartucho del filtro verticalmente en un recipiente vacío, con la parte superior del cartucho hacia arriba. Lentamente llene el recipiente con agua fría.



(4)

IMPORTANTE: No use agua caliente. No use jabón o detergente para limpiar el cartucho.

- Continúe llenando hasta que el nivel del agua este justo debajo de la parte superior del cartucho. No lo llene demasiado. No permita que el nivel del agua cubra la parte superior del cartucho del filtro.
- Coloque las cinco esponjas del prefiltrado dentro del recipiente. Todas las esponjas y el cilindro deben permanecer dentro del recipiente por lo menos durante 8 horas para que absorban el agua. Si el nivel del agua en el recipiente baja, vuelve a llenar como sea necesario. Para obtener mejores resultados, hágalo con cuidado para evitar sumergir la parte superior del cartucho del filtro.



(5a)



(5b)

5. Una vez que esté empapado completamente, vuela a ensamblar el cartucho del filtro, las esponjas del prefiltrado y la tapa superior. Instale el filtro ensamblado en la unidad Waterfall.

6. Remueva la tapa (A) de la parte superior del tanque del Waterfall y llene la unidad con agua fría. Jale hacia adelante la palanca de la llave del agua para levantarla hasta que se mantenga en la posición abierta para sacarle el agua.

- Llene completamente y a su vez vacíe la unidad mientras que mantiene la llave abierta durante dos ciclos completos.



(6)



CÓMO VOLVER A LLENAR EL TANQUE

No llene demasiado la unidad. Si el tanque (de suministro) inferior está lleno a la mitad, llene el tanque superior (de llenado) únicamente hasta la mitad. Si llena demasiado el tanque, puede causar que el agua se derrame.

IMPORTANTE: La conexión blanca de polímero para el ensamblaje de la llave está diseñado para colocarse en una sola dirección. Si es desconectada y al tratar de reconectarla siente resistencia, no intente forzarla en su lugar. Reverse su posición para reconectarla.

MANTENIMIENTO

Evite exponer el Sistema de Agua y Gravedad PiMag® Waterfall® directamente a la luz solar.

Lave a mano los tanques de agua periódicamente (una vez por mes aprox.) para mantenerlos limpios y evitar que se acumulen sedimentos utilizando únicamente agua. Al limpiar la unidad, no use esponjas abrasivas ni toallas de papel porque pueden rayar la superficie. Seque la unidad con un paño suave.

El prefiltro se puede enjuagar o limpiar si se decolora o el flujo del agua es reducido. Use agua fría solamente.

No debe hervir el cartucho del filtro. Para limpiarlo, sólo enjuáguelo con agua fría.

Componente de reemplazo

El filtro de reemplazo debe estar preparado remojándolo (es preferible, remojarlo durante 8 horas) antes de instalarlo. Siga las instrucciones de la 3 a la 5 descritas en las Instrucciones para Instalar en este manual.

Después de llenar el tanque de suministro (tanque inferior), jale hacia adelante la palanca de la llave del agua para levantarla hasta que se mantenga en la posición abierta para sacarle el agua. Llene y a su vez vacíe la unidad mientras que mantiene la llave abierta, durante dos ciclos completos.

La vida del cartucho del filtro variará, dependiendo en la cantidad del uso y la calidad del agua.

Es recomendable reemplazar las piedras minerales por lo menos una vez al año.

Partes de reemplazo

Las siguientes partes de reemplazo se pueden ordenar en Nikken de tu país.

Cartucho del filtro #13845

Piedras minerales #13846

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Problema: El agua tiene sabor u olor desagradable.

Causa: La calidad del agua es mala o es necesario reemplazar los filtros.

Solución: (1) Revisa la calidad del agua que entra al sistema. (2) Limpie o reemplace el prefiltro. (3) Reemplace el cartucho del prefiltro.

Problema: Reducción del flujo del agua dentro del sistema.

Causa: Aire retenido en el prefiltro.

Solución: Remueva los cinco (5) esponjas del prefiltro, comprímalos apretándolos cada uno bajo el agua para expulsar las burbujas de aire y colóquelos nuevamente en su lugar.

Las especificaciones y la apariencia están sujetas a cambios sin aviso previo.



Manufactured by / Fabrique par / Fabricado por: Nikken Inc.
2 Corporate Park, Irvine CA 92606

Nihon Kenko Zoushin Kenkyukai, Canada Corp.
6300 Edwards Blvd., Building 2, Mississauga, ON L5T 2X3

www.nikken.com • © 2014 Nikken Inc. • Printed in Korea / Imprimé en Corée / Impreso en Corea

Reproduction of this printed literature is prohibited /

Toute reproduction de ce matériel imprimé est strictement interdite /

La reproducción de esta publicación impresa está prohibida.

