



NIKKEN® Discover It. Live It. Share It.

Manuel du Système d'eau gravitationnel Nikken PiMag Waterfall®

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 conçu pour satisfaire aux normes ANSI/NSF 42 pour réduction de chlore esthétique, chloramine esthétique, goût et odeur, particules de classe III, normes NSF / ANSI 53 pour réduction de COVs et de mercure et normes 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 toxique 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

CARACTÉRISTIQUES

Dimensions

Diamètre : 9.8 in/24.9 cm

Hauteur : 16.7 in/42.3 cm

Largeur : 8.86 in/22.5 cm

Profondeur: 12.8 in/32.5 cm

Poids

6.6 lb/3 kg

Température d' eau acceptée

39° F/4° C (min) to 100° F/38° C (max)

Contenance des réservoirs d'eau

Réservoir de remplissage 1.32 gallons/5 litres

Réservoir d'approvisionnement 1.45 gal/5,5 litres

Force magnétique

1,200 gauss

Vitesse du débit

Environ 0,03 litre/min ou 1,875 litre/heure maximum

Débit mesuré en service: 45 litres/12 gallons par jour

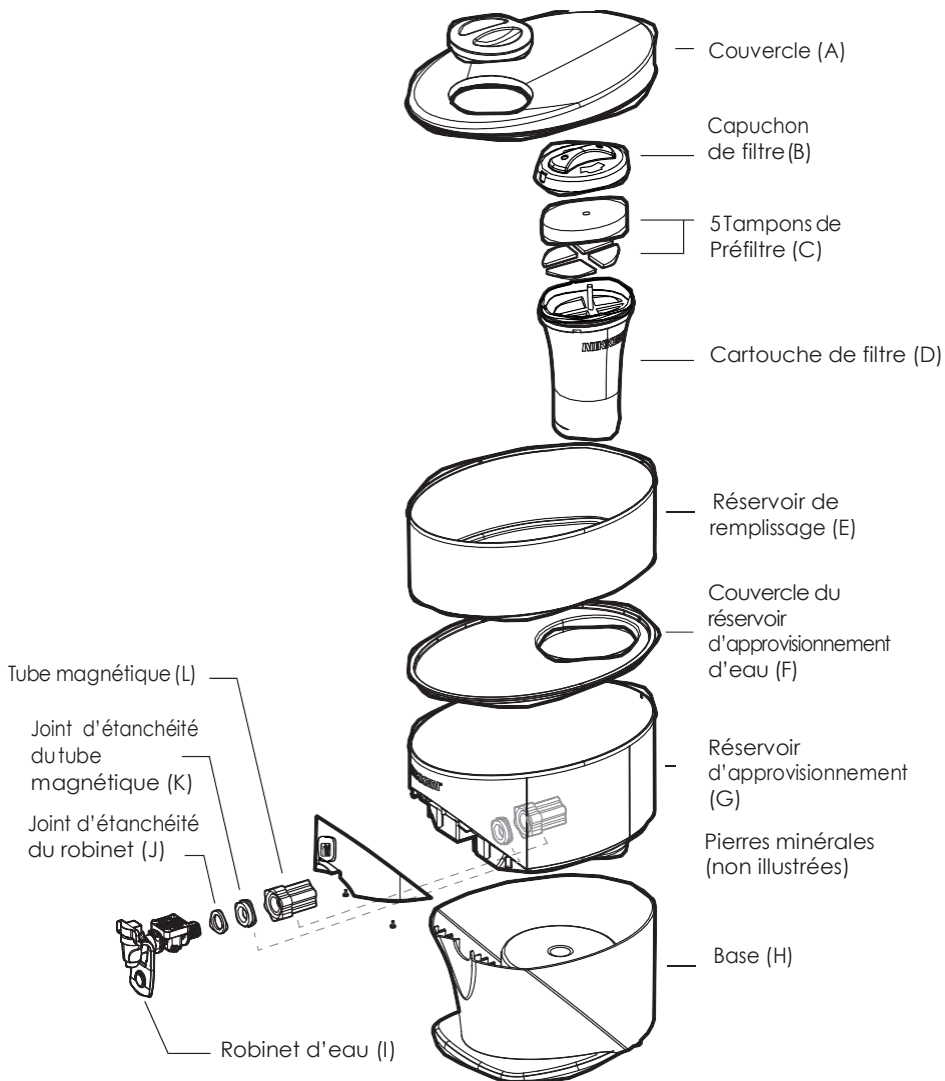
Durée de vie des composants

Préfiltre et cartouche du filtre: 3 mois or 900 litres/238 gallons, au premier à échoir *

*La durée de vie des composants peut varier en fonction de la qualité de l'eau

Visitez le Site Nikken Web pour plus d'informations et des Questions/
Réponses à www.nikken.com pour l'Amérique du Nord et www.nikken.com/eu
pour l'Europe.

COMPOSANTS





(1)



(2a)



(2b)



(3)



(4)



(5a)

INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE

Avant l'assemblage, comparez le diagramme principal avec votre Système d'eau gravitationnel PiMag Waterfall^{MD}, et assurez-vous que tous les composants sont inclus.

1. 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.

- 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.

2. 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.

3. 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 5 tampons de préfiltre (C).

4. Placez la cartouche de filtre en position verticale dans un récipient ou un pot avec le dessus de cartouche vers le haut. Remplissez doucement le pot avec de l'eau froide.

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 5 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.

5. Une fois la durée d'immersion passée, réassemblez la cartouche de filtre. Retirez les 5 tampons de préfiltre, compressez les en les serrant chacun sous l'eau pour expulser les bulles d'air. Remplacez les 5 tampons de préfiltre et le capuchon de filtre. Installez le filtre assemblé dans l'appareil Waterfall.

6. 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.



(5b)



(6)

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.

ENTRETIEN

Conservez le Système d'eau gravitationnel PiMag Waterfall 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.

Les 5 tampons de préfiltre peut être rincés s'ils se décolorent 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.

Après avoir changé le filtre (et les tampons de préfiltre), réassemblez le Waterfall. Remplir le système avec de l'eau froide.

Lorsque l'eau s'est entièrement écoulée dans le réservoir d'approvisionnement (inférieur), tirez le levier du robinet vers l'avant jusqu'à ce qu'il se verrouille en position, pour vidanger. Remplissez et vidanger 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.

PIÈCES DE REMPLACEMENT

Les pièces de remplacement suivantes peuvent être commandées auprès de Nikken Inc. pour l'Amérique du Nord ou Nikken UK pour l'Europe.

Cartouche de filtre n° 13845

Pierres minérales n° 13846

DÉPANNAGE

Problème : L'appareil a une fuite.

Cause : Le joint d'étanchéité n'est pas en place au niveau du robinet d'eau.

Solution : Vérifiez que le tube magnétique (à l'intérieur du réservoir d'eau) est bien serré. Ne pas serrer excessivement.

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

Cause : L'eau est de mauvaise qualité ou le filtre doit être remplacé.

Solution : (1) Contrôlez la qualité de l'eau utilisée dans le système. (2) Nettoyez le préfiltre.

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

Problème : Le réservoir d'eau a développé une couche de biofilm.

Cause : L'eau est restée trop longtemps dans le réservoir, ou le produit a été placé directement au soleil. Solution : Rincez et nettoyez l'appareil régulièrement pour garder le contenu frais. Gardez la Fontaine à l'abri du soleil. Si des algues (couche de biofilm) se développent, vidangez et nettoyez les deux réservoirs à l'eau et avec un détergent doux. Ne frottez pas. Rincez les deux réservoirs abondamment et reassemblez l'appareil.

Problème : Les pierres minérales ont développé une couche de biofilm.

Cause : L'eau est restée trop longtemps dans le réservoir, ou le produit a été placé en plein soleil. Solution : Rincer et nettoyer l'appareil régulièrement pour garder le contenu frais. Gardez la Fontaine à l'abri du soleil. Si la couche de biofilm se développe sur les pierres, retirez-les, passez-les sous l'eau froide et essuyez-les. Rincez abondamment. Remplacez les pierres minérales par des nouvelles régulièrement, au moins une fois par an.

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 l'Amérique du Nord, commander des produits en ligne sur Nikken.com. Pour l'Europe française, commander des produits en ligne sur nikken.com/eu.

Les caractéristiques et apparences sont sujettes à changement sans avis pré