







Source d'intégrité, d'empathie et de respect	4
Source de qualité	5
Source de savoir-faire	6
Source de performance	
BLUEWATER CLEONE	7
BLUEWATER SPIRIT 300	8
BLUEWATER PRO 400 > Professionnel	9
OASIS » Remplisseurs de bouteilles et abreuvoirs	10
Source de résultat	
PENTAIR » Système de filtration par osmose inversée	12
Source d'efficacité	
BLUECHOLOGIK Confort > 30 / 45 litres	13
BLUECHOLOGIK Classy pétillant > 30 / 45 litres	14
BLUECHOLOGIK Resto-bar > 30 / 80 litres	15
BLUECHOLOGIK L'Intelligent > 30 / 60 / 80 / 150 litres	16
Source d'empreinte sociale	
BAR BLÜECHOLOGIK » Stations fixes grand public	17
BAR BLÜECHOLOGIK » Stations événementielles	19
BAR MOBILE BLÜECHOLOGIK » Stations événementielles	19
BLUECHOLOGIK Public	20
Source de protection et fiabilité	
DÉSINFECTION PAR ULTRAVIOLETS VIQUA	21
BOÎTIER ET CARTOUCHE DE FILTRATION VIQUA	22
BOÎTIER ET CARTOUCHE DE FILTRATION PENTAIR	23
Source d'approvisionnement	
ADOUCISEURS D'EAU HAGUE ET DELUXE 123	24
RÉSERVOIRS DE RÉTENTION CLACK	25
Source de performance / efficacité	
Caractéristiques & techniques / Systèmes et accessoires	26

d'intégrité, d'empathie et de respect



de qualité



Bluewater travaille chaque jour afin de défendre la philosophie selon laquelle l'eau potable est un droit humain fondamental. Bluewater et Groupe source ÉCH2OLOGIK existent afin de fournir aux consommateurs (à la maison ou au travail) des filtreurs et purificateurs d'eau qui leur donnent une eau aussi pure que la nature.

Tous nos produits, à la fine pointe de la technologie, sont d'une qualité et d'une efficacité exemplaires et sont littéralement les références dans le marché. D'ailleurs, tous nos produits sont certifiés par la Water Quality Association.







Secteur résidentiel

Une eau filtrée essentielle à notre mode de vie

Secteur HRI

Hôtels - restaurants - institutions

Secteur breuvages spécialisés

Thés - cafés - eaux gazéifiées - breuvages

Événements

Secteur agro-alimentaire

Secteurs fabrication et nettoyage

Secteur grand public

Secteur santé / bien-être

Secteur corporatif et entreprises

NOTRE GAMME DE PRODUITS BLUEWATER

Système de filtration avec technologie d'osmose inversée



CLEONE

Bluewater Cleone est aussi performant qu'élégant. Qu'il s'agisse d'éliminer le chlore ou les contaminants chimiques et biologiques, le filtreur d'eau Bluewater Cleone est votre allié pour obtenir de l'eau filtrée et purifiée.

Le système est conçu pour vous permettre d'avoir l'esprit tranquille grâce à sa grande fiabilité. Doté d'un système de remplacement de filtres très simple (à changer approximativement aux six mois, selon la qualité de l'eau), Bluewater Cleone correspond à notre philosophie qu'il n'y a aucun substitut à l'excellence lorsqu'il s'agit de protéger la santé et le mieux-être des humains.



NOTRE GAMME DE PRODUITS BLUEWATER

Système de filtration avec technologie d'osmose inversée



SPIRIT 300

Bluewater Spirit est puissant et suffisamment compact pour s'installer dans le cabinet sous l'évier. Il peut être installé pour alimenter la plupart des électroménagers tels que le lavevaisselle, la machine à café et le réfrigérateur. Il vous aide à créer votre propre oasis d'eau purifiée directement à la maison.

Le Bluewater Spirit est l'un des meilleurs investissements que vous pouvez faire pour votre santé et votre mieux-être. Avec sa production de 3 380 litres d'eau par jour, il filtre les contaminants chimiques, les métaux lourds et les bactéries pathogènes.

Ce produit est équipé de notre deuxième génération technologique brevetée d'osmose inversée appelée Osmose supérieure. Il ajoute une dimension nouvelle en matière d'eau plus saine aux environnements résidentiels et commerciaux en contribuant aux retraits de bouteilles d'eau en plastique.





NOTRE GAMME DE PRODUITS BLUEWATER

Système de filtration avec technologie d'osmose inversée



PRO 400

> PROFESSIONNEL

Compact, performant et robuste, Bluewater Pro amène une nouvelle dimension à un environnement commercial. En effet, il procure non seulement une eau filtrée pure, il améliore également l'efficacité et la productivité dans une multitude de domaines.

Il est une véritable centrale de purification de l'eau. Il peut produire jusqu'à 6912 Litres d'eau par jour. Ce produit élimine également entre 95% et 99% des contaminants connus des bornes d'eau.

Ce produit breveté est de la deuxième génération d'osmose supérieure™. Il s'agit d'une filtration par osmose inversée, une technologie qui transforme l'eau de votre municipalité en une eau immaculée et pure en éliminant les contaminants chimiques, les métaux lourds et les bactéries pathogènes. Cette eau peut être servie dans une bouteille d'eau réutilisable identifiée au nom de votre propre compagnie, pour un geste écoresponsable.

Le Bluewater Pro permet également aux entreprises de restauration d'améliorer leurs résultats en évitant l'achat, le transport et le stockage coûteux de plastique et d'autres types d'eau embouteillée.

Connectez Bluewater Pro 400 à votre réfrigérateur et obtenez des cubes de glace d'eau purifiée. Vous pouvez également brancher votre lave-vaisselle afin d'avoir des verres, des assiettes et des ustensiles d'un éclat irréprochable.

En produisant 6908 litres d'eau purifiée par jour, (287 litres par heure), il contribue à satisfaire les besoins des institutions et des entreprises en matière de breuvage, de cuisson, de nettoyage, de production et de transformation.



NOTRE GAMME DE PRODUITS OASIS

Technologie de refroidissement et fonctions multiples



Depuis 1910, Oasis international se concentre à trouver des solutions favorisant la consommation d'eau fraîche dans le monde. Leader incontestable dans la fabrication de fontaines d'eau. Groupe source ÉCH2OLOGIK est fier de s'associer à ce fabriquant de réputation internationale.

- Vous éliminerez l'utilisation des bouteilles de plastiques à usage unique
- Vous laisserez une empreinte écoresponsable dans votre communauté
- Vous bâtirez votre image de marque



Nos modèles disponibles

Versacooler II remplisseur électronique ou mécanique combo

Version électronique

PG8EBF STN (eau froide), PGFBF STN (eau ambiante) PGF8EBF STN (eau froide), PGFEBF STN (eau ambiante)

Version électronique anti-vandalisme

PG8VEBF (eau froide), PGVEBF (eau ambiante) PGF8EBF (eau froide), PGFEBF (eau ambiante)

Version mécanique

PG8SBF (eau froide), PGSBF (eau ambiante)

- Un remplisseur de bouteilles et une fontaine conventionnelle.
- Capacité 30 litres/heure avec un moniteur pour distribuer la quantité par utilisation.
- Système de refroidissement haute efficacité (R-134 a).
- Selon les modèles, 4 boutons poussoirs antimicrobiens.
- Acier inoxydable.
- Option pré-filtres 5 microns et ultraviolet.
- Les produits filtres « versafilters » permettent de réduire les odeurs de chlore, de plomb et de cyst pour les produits suivants : PG8EBF, PGFEBF.

Quazar UVC-LED remplisseur électronique

Système intégrant la désinfection par rayon Ultra-violet éliminant à 99.99% les micro-organismes et agents biologiques infectieux resistant au chlore tel que le cryptosporidium, la giardia et le legionella pneumophila.

• 1 filtre pré-sédiment + un filtre haute performance au carbone.











NOTRE GAMME DE PRODUITS OASIS

Technologie de refroidissement et fonctions multiples







Aqua pointe sports remplisseur de bouteilles

Radii Aqua pointe remplisseur électronique ou mécanique

Radii version électronique

M8WREBF (eau froide), M12WREBF (eau froide)

Radii version mécanique

M8WRSBF (eau froide), M12WRSBF (eau froide)

- Un remplisseur de bouteilles et une fontaine conventionnelle.
- Main libre, programmable avec un moniteur pour distribuer la quantité.
- Capacité 30 litres/heure et 45 litres/heure.
- Acier inoxydable.
- Système filtrant le plomb.
- Option pré-filtres 5 microns et ultraviolet.
- Boutons poussoirs en cuivre antimicrobiens.
- Refroidisseur haute efficacité.
- Panneau avec serrure.

Recess remplisseur électronique ou mécanique

Recess version électronique

MW8EBF (eau froide), MW12EBF (eau froide)

Recess version mécanique

MWG8SBF (eau froide), MWG12SBF (eau froide)

- Un remplisseur de bouteille.
- Construit dans un panneau fermé pour la facilité d'accès.
- Main libre programmable avec un moniteur pour distribuer la quantité.
- Capacité 30 litres/heure et 45 litres/heure
- Option pré-filtres 5 microns et ultraviolet.
- Acier inoxydable.
- Système filtrant le plomb.





de résultats

NOS PRODUITS DE FILTRATION PAR OSMOSE INVERSÉE PENTAIR

Résidentiel et commercial



Pentair est un leader nord-américain dans l'industrie pour les systèmes d'eau potable, il propose des solutions en une, deux et trois étapes pour répondre à vos besoins en eau potable.

Les produits Pentair offrent une filtration éprouvée en un instant. La conception unique «cliquez et profitez» simplifie le remplacement des cartouches grâce à une technologie certifiée qui fournit une eau excellente.



Nos modèles disponibles

F2000-B2M

1 cartouche pré sédiments (5 microns), 1 cartouche plomb/kyste/VOC

F3000-B2M

1 cartouche sédiments (5 microns), 1 cartouche plomb/kyste/VOC, 1 cartouche post filtre

- La conception mécanique permet une installation par encliquetage sans effort.
- Raccord de plomberie ajustable 3/8" pour une installation facile et un débit élevé.
- La vanne d'alimentation en eau comprend un obturateur facilitant la maintenance et s'adapte à plusieurs styles de tuyauterie.
- Les cartouches à codes couleur maintiennent une séquence de filtres appropriée.
- Réduit le goût, les odeurs et les VOC (produits chimiques organiques volatils).
- Couvercle monté sur aimant haute puissance pour une installation facile dans des endroits restreints.
- Système de clapet anti-retour intégré offrant une protection multipoint du refoulement.
- Certifié NSF/ANSI Standard 53 (sauf pour le modèle à 1 étape).
- Le minuteur de cartouche (optionnel) fournit une notification visuelle de remplacement du filtre.
- Robinet d'eau potable inclus (sauf pour le modèle à 1 étape).
- Plaque de montage revêtue de poudre.



NOTRE GAMME DE PRODUITS BLUECHOLOGIK

Technologie de refroidissement et fonctions multiples

blüechologik

Afin de mieux vous servir, le groupe source ÉCH2OLOGIK vous propose également une gamme complète de produits 100 % fabriqués en Italie. Nous vous offrons aucun compromis sur la qualité, les matériaux utilisés et l'esthétisme. Vous obtiendrez une performance de haut niveau tant pour une eau refroidie, ambiante, chaude ou pétillante.

Confort

> 30 / 45 LITRES

Ce produit est compact et son apparence est tout simplement parfaite. Il peut être utilisé pour les besoins domestiques ou encore pour la consommation d'eau courante dans les petites et moyennes entreprises. Fabriqué entièrement avec de l'acier inoxydable, le modèle Confort utilise la technologie «dry cooling». Celleci vous procurera exactement la quantité d'eau froide ou bien ambiante grâce au mode «attente». Le tout vous permettra de sauver jusqu'à 75 % d'énergie.

Nos modèles disponibles

Le Confort 45

n.b. capacité approx. 30 litres/heure, pour 1 à 15 personne/heure et 45 litres/heure, pour 16-30 personnes/heure.



NOTRE GAMME DE PRODUITS BLUECHOLOGIK

Technologie de refroidissement et fonctions multiples

blüechologik[®]

Classy pétillant

> 30 / 45 LITRES

Version standard et version eau chaude.

Le Classy pétillant est pratiquement aussi compact que le Confort et propose un design similaire.

Ce modèle se distingue pour les raisons suivantes: il génère une eau froide entre 5 – 12 celsius, il produit une eau ambiante température pièce entre 19 – 21 celsius ainsi qu'une eau pétillante. La version « chaude » vous permet d'obtenir l'eau chaude à 95 celsius. Par soucis et pour le bien de notre environnement, nous utilisons des gaz réfrigérants certifiés. Les unités disposent de systèmes de filtrations basés sur la technologie d'osmose inversée.

Il peut être utilisé pour les besoins domestiques ou bien pour la consommation dans les petites et moyennes entreprises. Fabriqué entièrement avec de l'acier inoxydable, le modèle Classy pétillant utilise la technologie «dry cooling». Celleci vous procurera exactement la quantité d'eau froide ou bien ambiante grâce au mode «attente». Le tout vous permettra de sauver jusqu'à 75 % d'énergie.

Nos modèles disponibles

Le Classy pétillant 30 et 45 Le Classy pétillant et eau chaude 30 et 45

n.b. capacité approx. 30 litres/heure, pour de 1 à 15 personne/heure et 45 litres/heure, pour 16-30 personnes/heure.



NOTRE GAMME DE PRODUITS BLUECHOLOGIK

Technologie de refroidissement et fonctions multiples

blüechologik[®]

Resto-bar

> 30 / 80 LITRES

Le Resto-bar est élégant et stylisé. Il est destiné aux baristas, restaurateurs et hôteliers avant-gardistes. Il procure une fiabilité et un avantage économique incontestable. Les fonctionnalités et la simplicité technologique du Resto-bar en font un appareil efficace dont la réputation est exceptionnelle en Europe.

Il génère une eau froide entre 5 – 12 celsius ainsi qu'une eau pétillante. Par soucis et pour le bien de notre environnement, nous utilisons des gaz réfrigérants certifiés.

Fabriqué entièrement avec de l'acier inoxydable, le modèle Resto-bar utilise la technologie «dry cooling». À noter, le modèle Resto-bar 80, permet de fabriquer une banque de glaçons pouvant contenir jusqu'à 14 litres.



Nos modèles disponibles

Le Resto-bar 30 et Resto-bar 80

n.b. capacité approx. 30 litres/heure, pour 1 à 15 personnes/heure. 80 litres/heure, pour 100 personnes/heure.

NOTRE GAMME DE PRODUITS BLUECHOLOGIK

Technologie de refroidissement et fonctions multiples

blüechologik[®]

L'intelligent

> 30 / 60 / 80 / 150 LITRES

L'intelligent est à l'image des sous-marins. Installé sous les comptoirs des cuisines, des restaurants et des bureaux, il permet d'être discret et efficace tout en produisant d'excellents résultats! C'est une solution intelligente afin d'optimiser votre espace de travail.

Fabriqué entièrement avec de l'acier inoxydable, les fonctionnalités et la simplicité technologique font en sorte qu'il est d'une efficacité redoutable. L'intelligent génère une eau froide entre 5 – 12 celsius ainsi qu'une eau pétillante. Il est pourvu d'une pompe automatique permettant d'arrêter le système s'il y a un manque d'eau courante. Par soucis et pour le bien de notre environnement, nous utilisons des gaz réfrigérants certifiés.



Nos modèles disponibles

Les modèles standards L'intelligent 30 / 60 / 80 / 150 sont conçus avec une technologie « dry cooling ».

Modèles avec eau pétillante : L'intelligent 30 / 45 . Modèles avec eau pétillante + fabrication de glaçons : 60 / 80 / 150.

NOS STATIONS D'HYDRATATION FIXE GRAND PUBLIC

Technologie de refroidissement et fonctions multiples



Bureaux, municipalités, sites touristiques, sites événementiels, soyez de bons citoyens corporatifs tout en augmentant votre visibilité et vos revenus.

Vous jouez un rôle d'influence sur les habitudes de consommation écoresponsable de notre société. Les produits Bar Blüechologik vous proposent diverses solutions.

Nos partenaires, leaders mondiaux des technologies de purification et refroidissement de l'eau potable, nous permettent de vous offrir tout simplement ce qu'il y a de meilleur.

Avec Bar Blüechologik:

- Vous éliminez l'utilisation des bouteilles de plastiques à usage unique.
- Vous laissez une empreinte écoresponsable dans votre communauté.
- Vous bâtissez votre image de marque.
- Vous innovez et pouvez personnaliser vos stations.
- Vous développez des opportunités de revenus.

Nos modèles à usage extérieur

Bar Blüechologik Ecolo 1.0 et Bar Blüechologik Naturel

- Dimensions: en mm (largeur x profondeur x hauteur): 1057 x 850 x 1970 et un panneau électronique de 1060 x 287 x 1752.
- Conçu pour une utilisation 3 saisons avec une isolation adaptée pour les températures sous zéro 0° celsius.
- Anti-vandalisme

Options:

- Toit
- Panneau solaire
- Écran LCD 19 pouces pour annonces publicitaires
- Système de paiement avec jeton ou carte magnétique
- Contrôleur de portion
- Eau pétillante
- Systèmes ultra-violet





NOS STATIONS D'HYDRATATION FIXE GRAND PUBLIC

Technologie de refroidissement et fonctions multiples





Nos modèles à usage extérieur (suite)

Bar Blüechologik Ecolo 2.0

- Dimensions: en mm (largeur x profondeur x hauteur): 3050 x 2050 x 2190 et 2 panneaux électroniques de 1060 x 287 x 1752.
- Système de filtration et refroidissement pouvant fournir 150 litres/heure, ou 280 litres/heure.
- Anti-vandalisme

Options:

- Toit
- Panneau solaire
- Écran LCD 40 pouces pour annonces publicitaires
- Système de paiement avec jeton ou carte magnétique
- Contrôleur de portion
- Eau pétillante
- Systèmes ultra-violet



Nos modèles à usage intérieur

Bar Blüechologik Corpo

- Fabriqué en acier inoxydable
- Lecteur audio et vidéo LCD
- 30 litres/heure eau froide
- 30 litres/heure, eau pétillante, ambiante et froide

Bar Blüechologik Resto-caféteria

- 80 litres/heure eau ambiante, eau froide
- 80 litres/heure eau pétillante,eau ambiante, eau froide





NOS STATIONS D'HYDRATATION MOBILES

Technologie de filtration, désinfection et de refroidissement

bar mobile blüechologik

Notre modèle d'affaire

- Unités mobiles adaptées aux besoins de votre activité tel que fontaines pour les parcs publics, site touristiques, terrain de camping, golf, chantier deconstruction, évènements.
- Flexibilité d'installation et de mobilité.
- Choix de refroidissement :
 Eau ambiante (12° 18° celsius)
 ou eau froide (7°- 10° celsius)
- Équipements pour produire une eau filtrée qui élimine jusqu'à 99.8% des matières physico-chimiques et micro-organismes.
- Système pourvu de capteur électronique, anti-microbiens.
- Station d'hydratation de type « plastic less », afin d'éliminer l'achat et la consommation de bouteilles de plastiques commerciales.

En option:

- Choix de système de filtration: boitier & cartouches préfiltration, osmose inversée 3 filtres.
- Système de désinfection par Ultra violet.
- Eau pétillante.

Outils de communication marketing afin augmenter les revenus:

Facilite les opportunités d'optimisation des revenus avec des outils marketing sur l'unité (logo, décalque, publicités sur la station).

En option:

- Décalques, publicités sur la station.
- Activité de levée de fond
- Bouteilles écologiques
- Accessoires ustensiles écologiques





NOTRE GAMME DE PRODUITS BLUECHOLOGIK

Technologie de refroidissement et fonctions multiples

blüechologik[®]

Public

Le Public, dans la même lignée que tous les autres produits Blüechologik, est destiné à accueillir des bouteilles recyclables selon un concept de libre service. Il est entièrement fabriqué avec de l'acier inoxydable et de l'aluminium. Le bouton pressoir fonctionne avec une simplicité technologique prouvée. Ce modèle convient parfaitement aux écoles, hôpitaux, centres de conditionnement physique ou tout endroit public. Il génère une eau froide entre 5° et 12° celsius.



de protection et fiabilité

NOS PRODUITS DE DÉSINFECTION PAR ULTRAVIOLET VIQUA

Résidentiel et commercial



Groupe Source ÉCH2OLOGIK est sensible à l'impact des changements climatiques et à la pollution qui influence la qualité de l'eau potable. Plus nous subissons ces changements, plus l'eau devient contaminée par des bactéries nocives. La marque Viqua et ses produits de désinfection par UV sont des moyens fiables, économiques et écologiques (aucun produit chimique) qui vous permettent de protéger et de préserver votre eau potable. Ils ont été conçus et testés afin que la qualité de l'eau potable soit accessible à tous. Ces produits sont approuvés et conformes aux normes NSF/ANSI 55 et possèdent le sigle gold WQA (Water Quality Association).

Nos systèmes peuvent être utilisés tant au niveau résidentiel que commercial. Ils sont fabriqués pour détruire les parasites résistant au chlore tels que le Cryptosporidium et le Giardia, les bactéries nuisibles comme le E.Coli et les virus non visibles à l'œil nu.

Nos modèles se distinguent par la qualité des Stérilume™-EX, qui sont spécialement conçus et testés pour fournir un rayonnement ultraviolet constant et fiable pour 9 000 heures de vie.

Nos modèles résidentiels

Série VT VT1 et VT4

Série SQPA

S2Q-PA S5Q-PA S8Q-PA

Nos modèles résidentiels et commerciaux intégrés (système de boîtier de

préfiltration et unité de désinfection)

Série NSF55

VH200-V VH400-V VH410-V

Série IHS

IHS12-D4



Nos modèles commerciaux

Série PRO UVMAX NSF55

PRO-10 PRO-20 PRO-30

de protection et fiabilité



NOS BOÎTIERS ET CARTOUCHES POUR LA FILTRATION

Pré et post média

La santé de notre monde dépend d'un accès fiable à une eau propre et salubre. De l'eau savoureuse directement du robinet de cuisine à la gestion de l'eau industrielle et partout entre les deux, nous donnons vie à l'eau. Nos solutions intelligentes et durables aident les gens à se déplacer, à s'améliorer et à profiter de l'eau, partout dans le monde.

BOÎTIER FILTREUR (3-PIÈCES AVEC VALVE) VIQUA

Nous vous proposons un boîtier en polymère résistant et robuste qui défie la rouille et la corrosion pour une durabilité sans pareille. Installez le boîtier-filtre sur la conduite d'eau froide d'un emplacement de point d'utilisation pour à la maison, le bureau, ou l'école. Vous obtiendrez une eau propre, claire et fraîche.

- Corps de filtre robuste en trois pièces
- Matériaux de qualité alimentaire
- Soupape de surpression
- Support et clé inclus

LA CARTOUCHE **VIQUA** POUR LE RETRAIT DE PLOMB

Le plomb est un problème majeur que nous retrouvons dans les résidences, les institutions scolaires et de santé, ainsi que dans les bâtiments commerciaux. Nous vous proposons une cartouche ultra efficace et performante.

- Cartouche de bloc de carbone avec une capacité supplémentaire d'élimination du plomb, Certifié NSF 42
- Réduit efficacement le chlore, le goût, les odeurs et le plomb





de protection et fiabilité



Pré et post média



BOÎTIERS FILTRE **PENTAIR** Série professionnelle

Les boîtiers de grande taille en polypropylène renforcé ont une excellente résistance chimique et sont idéaux pour de nombreuses applications résidentielles, commerciales et industrielles. Les puisards transparents sont fabriqués à partir de styrène-acrylonitrile (SAN). Ils permettent de faire une évaluation de la qualité et durée de vie de la cartouche.

- Corps de filtre robuste en trois pièces
- Matériaux de qualité alimentaire
- Soupape de surpression
- Support et clé inclus



CARTOUCHE **PENTAIR** Série DGD

Les cartouches de la série DGD sont reconnues pour la qualité et l'efficacité de la cartouche afin d'éliminer le goût, l'odeur et la couleur de l'eau filtrée. De plus, la construction en polypropylène offre une résistance chimique supérieure et n'est pas sujette aux attaques bactériennes.

La conception avancée de la série DGD combine une filtration finale sélective avec une préfiltration appropriée pour atteindre jusqu'à trois fois la capacité de rétention de la saleté des cartouches de sédiments de taille similaire. Elles offrent une capacité de filtration supérieure aux normes de l'industrie.

CARTOUCHE PENTAIR Pentek CFBC

Les cartouches de la série Pentair Pentek CFBC (Bloc Carbon) offrent la réduction efficace du goût et de l'odeur de chlore.

- Réduit les particules aussi petites que 0,5 micron par des moyens mécaniques
- Capacité de rétention de la saleté supérieure
- Réduction du goût et de l'odeur de chlore de qualité supérieure et du mauvais goût et de l'odeur





d'approvisionnement

NOS ADOUCISSEURS D'EAU HAGUE ET SÉRIE DELUXE 123

Résidentiel et commercial



Chez Groupe Source ÉCH₂OLOGIK, nous croyons que vous méritez de consommer et d'utiliser un un produit de qualité supérieure pour votre usage au quotidien.

Les adoucisseurs d'eau Hague et la série DELUXE 123, se distinguent sur les points suivants:

- Une conception soigneusement pensée en fonction de la performance, de l'efficacité et de la durabilité
- Des résultats significatifs en matière de propreté lorsque utilisé avec le lave-vaisselle, la laveuse à linge, la douche, le bain ou tout autre activité de nettoyage
- Une efficacité accrue lors de l'utilisation des savons
- Une peau plus douce, vous le sentirez rapidement
- Programmation facile et simplicité d'utilisation grâce aux boutonspoussoirs
- La construction est non-corrosive



Nos modèles résidentiels et commerciaux

Série de Luxe 123

AC0844CC-20K AC0948CC-30K AC01054CC-45K

Série HAGUE Watermax NSF/ANSI44

3BEQ (eau traitée municipalité) 2AMQ (eau de puit non chlorée)

d'approvisionnement

NOS RÉSERVOIRS DE RÉTENTION CLACK

Résidentiel et commercial



Groupe Source ÉCH2OLOGIK utilise des réservoirs de rétention CLACK car ils sont conçus pour une installation facile avec un raccordement pratique de la tuyauterie Entrée/sortie au sommet du réservoir. CLACK se distingue par la qualité de fabrication. En effet, tous les produits sont munis d'une doublure noire en polyéthylène monobloc résistant aux chocs et à la corrosion.

Nos modèles résidentiels et commerciaux

RT40 RT80 RT120



Résidentiel, commercial, industriel

Les boîtiers de filtreurs et la performance des cartouches BIG BLUE procurent une source d'efficacité pour tous les types de situations. Ces produits sont testés et approuvés par la Water Quality Association.

Nos modèles résidentiels, commerciaux et industriels

14FHKGB1010 BLEU 14FHKGC 1010 TRANSPARENT 14FHKGC 1015 TRANSPARENT 14FHKGB2010 BLEU 14FHKGB2015 BLEU 14FHKGC2010 TRANSPARENT 14FHKGC2015 TRANSPARENT





Caractéristiques & techniques des systèmes par osmoses inversées

Modèle BLUEWATER	Secteur	Technologie Litres filtrés	Dimensions L*P*H kg	Fonctionnalités	Performance Paramètres de rejet des polluants organiques	Accessoires Options	
CLEONE	Résidentiel	Osmose inversée 189 LITRES/JOUR	215/380/416 (MM) 12,2 KG	Préfiltration GAC Réservoir Robinet 3 phases filtration Indicateur qualité de l'eau Protection de fuite Dispositif d'arrêt Évacuation sédiments solides Système ultraviolet	REJET SELS 95.3% CUIVRE >99% CYSTE >99% FLUORURE >98% PLOMB > 99% NITRATE > 98% NITRITE > 97% TURBIDITÉ > 99%	Filtres de rechange Membrane de rechange)
SPIRIT 300	Résidentiel Corporatif Industriel	Osmose inversée supérieure MC 3543 LITRES/JOUR	150/462/365 (MM) 18,1 KG	Préfiltration carbone Robinet Stoppeur basse pression Stoppeur de qualité d'eau filtrée Indicateur qualité de l'eau Détecteur de fuite Dispositif d'arrêt Valve et rinceur des TDS Post-filtration au carbone	REJET SELS 95.3% CUIVRE >99% CYSTE >99% FLUORURE >98% PLOMB > 99% NITRATE > 98% NITRITE > 97% TURBIDITÉ > 99%	Filtres de rechange Filtration carbone haute performance Filtre pour haute performance pour les matières corrosives Système ultraviolet	



Caractéristiques & techniques des systèmes par osmoses inversées

Modèle BLUEWATER	Secteur	Technologie Litres filtrés	Dimensions L*P*H kg	Fonctionnalités	Performance Paramètres de rejet des polluants organiques	Accessoires Options
PRO 400	Résidentiel Corporatif Industriel Institutionnel	Osmose inversée supérieure MC Système de refroidisseur 6 908 LITRES/JOUR	225/430/466 (MM) 29 KG	Préfiltration carbone Robinet Stoppeur basse pression Stoppeur de qualité d'eau filtrée Indicateur qualité de l'eau Détecteur de fuite Dispositif d'arrêt Valve et rinceur des TDS Moniteur de filtre Post-filtration au carbone	REJET SELS 95.3% CUIVRE >99%	Filtres de rechange Filtration carbone haute performance Filtre pour haute performance pour les matières corrosives Système ultraviolet
OASIS	Événementiel Levées de fonds Foires	Osmose inversée supérieure MC Système de refroidisseur 7000 LITRES/JOUR		Préfiltration au carbone Système Pro Post-filtration au carbone Système de refroidisseur « Dry cooling » Système ultraviolet	CYSTE >99 % FLUORURE >98 % PLOMB > 99 % NITRATE > 98 % NITRITE > 97 % CHROME >99.5 % ARSENIC >99.3 % TURBIDITÉ > 99 %	Eau froide Eau pétillante
OASIS Grand public	Événementiel Levées de fonds Foires	Osmose inversée supérieure MC Système de refroidisseur 7000 LITRES/JOUR		Préfiltration au carbone Système Pro Post-filtration au carbone Système de refroidisseur « Dry cooling » Système ultraviolet pour entrées et sorties de l'eau		Eau froide Eau pétillante

bluechologik

Technologie de refroidissement et fonctions multiples

Modèle BLUECHOLOGIK	Secteur	Technologie Litres filtrés	Dimensions L*P*H kg	Fonctionnalités	Paramètres	Accessoires Options
Confort	Résidentiel Corporatif	Refroidissement « Dry cooling »	30 L/H 261/499/418 (MM) 26 KG 45 L/H 318/499/470 (MM) 29 KG	Eau ambiante Eau froide	THERMOSTAT AJUSTABLE PEUT-ÊTRE AJUSTÉ ENTRE 5 DEGRÉS ET 12 DEGRÉS	Système ultraviolet Filtration carbone haute performance Filtre matières corrosives
Classy	Résidentiel Corporatif Institutionnel	Refroidissement « Dry cooling »	30 L/H 261/499/418 (MM) 26 KG 45 L/H 318/499/470 (MM) 29 KG 30 L/H 261/499/418 (MM) 31 KG 45 L/H 318/499/470 (MM) 33 KG	Eau ambiante Eau froide Eau pétillante Eau froide Eau pétillante Eau chaude	THERMOSTAT AJUSTABLE POUR EAU FROIDE, PEUT-ÊTRE AJUSTÉ ENTRE 5 DEGRÉS ET 12 DEGRÉS POUR EAU CHAUDE, LA TEMPÉRATURE PEUT ÊTRE AJUSTÉE JUSQUÀ 95 DEGRÉS	Système ultraviolet Filtration carbonne haute performance Filtre matières corrosives Réducteur pression d'eau Réducteur pression du CO ₂
Resto-bar	Résidentiel Corporatif Industriel Institutionnel	Refroidissement « Dry cooling »	30 L/H 318/576/537 (MM) 24 KG 80 L/H 360/565/566 (MM) 35 KG	Eau pétillante Eau froide	THERMOSTAT AJUSTABLE PEUT-ÊTRE AJUSTÉ ENTRE 5 DEGRÉS ET 12 DEGRÉS	Système ultraviolet Filtration carbone haute performance Filtre matières corrosives

bluechologik

Technologie de refroidissement et fonctions multiples

Modèle BLUECHOLOGIK	Secteur	Technologie Litres filtrés	Dimensions L*P*H kg	Fonctionnalités	Paramètres	Accessoires Options	
L'intelligent	Résidentiel Corporatif Restauration Hôtellerie Institutionnel	Refroidissement « Dry cooling »	30 L/H 260/416/416 (MM) 22 KG 45 L/H 318/440/467 (MM) 28 KG 60 L/H 318/335/467 (MM) 20 KG 80 L/H 320/456/467 (MM) 28 KG 150 L/H 475/458/520 (MM) 30 KG	30 L/H - 45 L/H Eau ambiante + eau froide 30 L/H - 45 L/H 60 L/H - 80 L/H Eau ambiante + eau froide + eau pétillante 60 L/H et 80 L/H Avec option glaçons	THERMOSTAT AJUSTABLE PEUT-ÊTRE AJUSTÉ ENTRE 5 DEGRÉS ET 12 DEGRÉS	Système ultraviolet Filtration carbone haute performance Filtre matières corrosives Réducteur pression d'eau Réducteur pression du CO ₂ Machine à glaçons	
Public	Endroits publics Corporatif Institutionnel	Refroidissement « Dry cooling »	217/114/900 (MM) 7 KG	Eau froide	PEUT-ÊTRE AJUSTÉ ENTRE 5 DEGRÉS ET 12 DEGRÉS	Système ultraviolet Filtration carbone haute performance	Sold of the second



Accessoires

Accessories			
Modèle BLUEWATER	Produits		Description
		Filtre CL - 5	Filtre
Cleon		Filtre CL – C	Filtre
		Filtre CL - 20	Filtre
		Filtres de rechange pour 1 an	Filtres

Accessoires

Modèle BLUEWATER	Produits	Description		
	ALTON CONTRACTOR OF THE PARTY O	Filtre Spirit 300	Filtre au carbone	
Spirit	- committee	Membrane 300 -HF « High flow »	Membrane principale	
		Membrane 300 -HC « High flow »	Membrane principale)

Accessoires

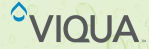
Modèle BLUEWATER	Produits		Description
	FILTER S	Filtre Pro-400 filtre 1	Filtre au carbone
	FILTER PARTY OF THE PARTY OF TH	Filtre Pro-400 filtre 2	Filtre au carbone
Accessoires Pro		Membrane Pro - HF « high rejection »	Membrane principale
	- profiles	Membrane Pro - HR « high rejection »	Membrane principale







Modèle VIQUA	Secteur	Technologie	Connexion	Fonctionnalités	Performances et paramètres	Accessoires Options	
SÉRIE SQPA	RÉSIDENTIEL	Ultraviolet Lampe Stérilume ^{MC} -EX spécialement conçue et testée pour d'assurer purification continue Alimention d'énergie Silve ^{MC} ICE		 Élimine: Parasites Cryptosporidium Giardia Bactéries nocives E.coli Virus non visibles Alimentation d'énergie montre visuellement la durée de vie restante de la lampe Assure avec le connecteur Safety-LOCK que l'alimentation est coupée avant que la lampe puisse être retirée Conforme aux normes CSA et CE 	TENSION 100- 240 volt 50-60 Hz DURÉE DE VIE ULTRAVIOLET 9000 heures	Installation d'une vanne solénoides	
S2Q-PA			½" MNPT		3 GPM (0,4 m³/hr) 11 litres par minute	Lampe S330 RL	
S5Q-PA			¾" MNPT		6 GPM (1,4 m³/hr) 23 litres par minute	Lampe S463 RL	
S8Q-PA			¾" MNPT		10 GPM (2,3 m³/hr) 38 litres par minute	Lampe S463 RL	offer and the



Caractéristiques & techniques / Systèmes ultraviolet

Modèle VIQUA	Secteur	Technologie	Connexion	Fonctionnalités	Performances et paramètres	Accessoires Options	
SÉRIE VT	RÉSIDENTIEL Petites maisons et chalets	Ultraviolet Lampe Stérilume™C -EX spécialement conçue et testée pour assurer une purification continue Alimention d'énergie Silve™C ICE		 Élimine: Parasites Cryptosporidium Giardia Bactéries nocives E.coli Virus non visibles Alimentation d'énergie montre visuellement la durée de vie restante de la lampe Assure avec le connecteur Safety-LOCK que l'alimentation est coupée avant que la lampe puisse être retirée Conforme aux normes CSA et CE 	TENSION 100- 240 volt 50-60 Hz DURÉE DE VIE ULTRAVIOLET 9000 heures		0
VT1			¾" FNPT ½" MNPT		1 GPM (0,25 m³/hr) 4 litres par minute	Lampe S212 RL	
VT4			½" MNPT		3,5 GPM (0,8 m³/hr) 13 litres par minute		





Modèle VIQUA	Secteur	Technologie	Connexion	Fonctionnalités	Performances et paramètres	Accessoires Options	
SÉRIE NSF55+	RÉSIDENTIEL COMMERCIAL Applications légères	Ultraviolet Lampe Stérilume ^{MC} -EX spécialement conçue et testée pour assurer une purification continue Alimention d'énergie Silve ^{MC} ICE		 Élimine: Parasites Cryptosporidium Giardia Bactéries nocives E.coli Virus non visibles Alimentation d'énergie montre visuellement la durée de vie restante de la lampe Assure avec le connecteur Safety-LOCK que l'alimentation est coupée avant que la lampe puisse être retirée Conforme aux normes Série classe B NSF & ANSI 55 	TENSION 100- 240 volt 50-60 Hz DURÉE DE VIE ULTRAVIOLET 9000 heures		
VH200-V			³ ⁄4" NPT et 1" MNPT COMBO		7,8 GPM (1,7 m³/hr) 29,5 litres par minute	Lampe S200 RL-HO	
VH400-V			34" NPT et 1" MNPT COMBO		14 GPM (3,2 m³/hr) 53 litres par minute	Lampe S410 RL-HO	
VH410-V			34" NPT et 1" MNPT COMBO		14 GPM (3,2 m³/hr) 53 litres par minute	Lampe S410 RL-HO	and a second







Modèle VIQUA	Secteur	Technologie	Connexion	Fonctionnalités	Performances et paramètres	Accessoires Options	
SÉRIE PRO UVMAX NSF55	IMMEUBLES RÉSIDENTIEL COMMERCIAL	Ultraviolet Lampe Stérilume™ - EX spécialement conçue et testée pour assurer une purification continue Alimention d'énergie Silve™ ICE		 Élimine: Parasites Cryptosporidium Giardia Bactéries nocives E.coli Virus non visibles Alimentation d'énergie montre visuellement la durée de vie restante de la lampe Assure avec le connecteur Safety-LOCK que l'alimentation est coupée avant que la lampe puisse être retirée Conforme aux normes Série classe B NSF & ANSI 55 	TENSION 100- 240 volt 50-60 Hz DURÉE DE VIE ULTRAVIOLET 9000 heures PRESSION Maximale 100 psi Minimale 10 PSI Pro 10 Pro 20 Minimale 15 PSI Pro 30		
PRO-10			1 ¼" NPT et 1" MNPT COMBO		10 GPM (2,3 m³/hr) 37,9 litres par minute	Lampe 650709-003	
PRO-20			1 ¼" NPT et 1" MNPT COMBO		20 GPM (4,5 m³/hr) 75,7 litres par minute	Lampe 650709-006	
PRO-30			1½" NPT et 1" MNPT COMBO		30 GPM (6,8 m³/hr) 113,5 litres par minute	Lampe 650709-009	and the second



Caractéristiques & techniques / Systèmes ultraviolet

Modèle VIQUA	Secteur	Technologie	Connexion	Fonctionnalités	Performances et paramètres	Accessoires Options
SYSTÈME RÉSIDENTIEL INTÉGRÉ AVEC BOÎTIER ULTRAVIOLET VIQUA	IMMEUBLES RÉSIDENTIEL COMMERCIAL	Ultraviolet Lampe Stérilume™ - EX spécialement conçue et testée pour assurer une purification continue Alimention d'énergie Silve™ ICE		 Élimine: Parasites Cryptosporidium Giardia Bactéries nocives E.coli Virus non visibles Alimentation d'énergie montre visuellement la durée de vie restante de la lampe Assure avec le connecteur Safety-LOCK que l'alimentation est coupée avant que la lampe puisse être retirée Conforme aux normes Série classe B NSF & ANSI 55 	TENSION 100- 240 volt 50-60 Hz DURÉE DE VIE ULTRAVIOLET 9000 heures PRESSION Maximale 100 psi Minimale 10 PSI Pro 10 Pro 20 Minimale 15 PSI Pro 30	
IHS12-D4			³ ⁄4" NPT		12 GPM (2,7 m³/hr) 45 litres par minute	Lampe 602805



Caractéristiques & techniques / Réservoirs de rétention

Modèle CLACK	Secteur	Technologie	Dimensions Poids	Caractéristiques	Performances et paramètres	Accessoires Options
RÉSERVOIRS DE RÉTENTION CLACK		Réservoir de rétention pour eau filtrée		Doublure noire en polyéthylène monobloc résistant à la corrosion et choc Fibre de vert grise époxy Drainage complet Garantie 5 ans	TENSION 120 volt PRESSION 75 psi	
RT40	RÉSIDENTIEL		Diamètre 21" Hauteur 42" Poids 40 lbs		VOLUME DE RÉSERVOIR 40 gallons ou 150 litres	
RT80	RÉSIDENTIEL COMMERCIAL		Diamètre 21" Hauteur 69" Poids 80 lbs		VOLUME DE RÉSERVOIR 80 gallons ou 300 litres	0
RT120	RÉSIDENTIEL COMMERCIAL		Diamètre 24" Hauteur 80" Poids 100 lbs		VOLUME DE RÉSERVOIR 120 gallons ou 450 litres	



Caractéristiques & techniques / Boîtiers à filtreur

Modèle PENTAIR BIG BLUE	Secteur	Technologie	Dimensions	Caractéristiques Connexion	Performances et paramètres	Accessoires Options
BOÎTIERS FILTREUR BIG BLUE	RÉSIDENTIEL COMMERCIAL INDUSTRIEL PUITS/ IRRIGATION RESTAURANTS SYSTÈME OSMOSE INVERSÉE SPAS	Boîtier en polypropylène Transparent ou bleu		Tête de filtreur en polypropylène Bol plastique bleu ou transparent Clé de démontage Support en acier Joint torique en « O »	PRESSION MAXIMUM 90 psi	Cartouches disponibles Standards ou adaptées aux besoins
BOÎTIER BLEU 10" 14FHKGB1010 14FHKGB1015			Longueur 10"	Connexion 1" FPT ou 1 ½" FPT	DÉBIT 7 PSI @ 13 GPM	
BOÎTIER TRANSPARENT 10" 14FHKGB1010 14FHKGB1015			Longueur 10"	Connexion 1" FPT ou 1 ½" FPT	DÉBIT 7 PSI @ 14 GPM	
BOÎTIER BLEU 20" 14FHKGB1010 14FHKGB1015			Longueur 20"	Connexion 1" FPT ou 1 ½" FPT	DÉBIT 7 PSI @ 13 GPM	



Caractéristiques & techniques / Adoucisseurs d'eau

Modèle VIQUA	Secteur	Technologie	Dimensions / Poids Connexion	Caractéristiques	Performances et paramètres	Accessoires Options	
ADOUCISSEURS HAGUE WATERMAX		Réservoir d'eau contrôlée au sel	Surface de plancher 15" x 30" Hauteur 38 ¼" Poids 140 ou 152 lbs	Gère la dureté totale 90 grains par gallon Réduit le chlore jusqu'à 3 ppm à 12 ppm Vanne de dérivation Régénération sur demande par calendrier ou selon usage exact de l'eau Réservoir multi-compartiments Filtre à sédiment auto-nettoyant intégré NSF/ ANSI 44 CSA sigle OR WQA.	TENSION 120 volt PRESSION 20 PSI - MAX 120 PSI CAPACITÉ DE STOCKAGE 200 lbs PH MINIMAL 7 FILTRATION 25 microns RÉDUCTION FERREUX 0 ppm	Bac à sel	
3BE 14FHKGB1010 14FHKGB1015	RÉSIDENTIEL COMMERCIAL MOYEN EAU TRAITÉE AU MUNICIPAL		³¼" ou 1" NPT	Compartiment disponibles #1 2 lbs KDF à 1,5 lbs grenat #2 0,4 pied³ de charbon #3 1,06 pied³ résine cationique			
2AMQ 14FHKGB1010 14FHKGB1015	RÉSIDENTIEL PUIT ARTÉSIEN		³¼" ou 1" NPT	Compartiment disponibles #1 0 #2 6 lbs grenat #3 1,06 pied ³ résine cationique)

Caractéristiques & techniques / Adoucisseurs d'eau

Modèle VIQUA	Secteur	Technologie	Dimensions Poids	Caractéristiques	Performances et paramètres	Accessoires Options
ADOUCISSEUR DELUXE 123	RÉSIDENTIEL	Réservoir d'eau contrôlée avec bac à sel intégré	CYLINDRE Surface de plancher 14" x 65" Poids 80 lbs BAC Surface de plancher 18" x 36" Poids 50 lbs	Gère la dureté totale 90 grains par gallon Réduit le chlore jusqu'à 3 ppm à 12 ppm Vanne de dérivation Régénération sur demande par calendrier ou selon usage exact de l'eau Filtre à sédiment auto-nettoyant intégré	TENSION 120 volt PRESSION 20 PSI - MAX 120 PSI CAPACITÉ DE STOCKAGE 75 lbs PH MINIMAL 7 FILTRATION 25 microns RÉDUCTION FERREUX 0 ppm	





1888 236-4754 info@echologik.com echologik.com