



Fontaines & accessoires

Think global, drink local

EDAFIM
BWT GROUP

Mineralized
Water
Dispensers

Sommaire

EDAFIM — 2025

| | |
|--|----|
| Introduction : EDAFIM groupe BWT | 4 |
| Engagement et valeur RSE | 6 |
| "Non" au plastique | 8 |
| Les enjeux de la reminéralisation | 10 |
| Problème identifié problème résolu – Best mineralized water | 12 |
| Que se passe-t-il dans la cartouche ? | 14 |
| Nos services : Reconditionnements & garanties | 16 |
| Sécurité sanitaire & désinfection intégrée WATER INTACT | 20 |
| L'office | 22 |
| Soin & Santé | 40 |
| L'Horeca | 46 |
| La filtration | 66 |
| Entretien & Installation | 76 |
| Accessoires | 84 |

LA FORCE D'UN FABRICANT AVEC UNE PRODUCTION LOCALE.



EDAFIM, un savoir-faire Made in France. Fondée en 1983 et située à Livron-sur-Drôme, EDAFIM est une entreprise spécialisée dans la conception et la fabrication de fontaines à eau, destinées aux secteurs tertiaires, aux lieux publics, à la restauration, à l'industrie et aux établissements de santé.

La société bénéficie d'un fort ancrage national et d'un excellent réseau d'installateurs indépendants.

EDAFIM produit plus de 9000 fontaines par an. Depuis avril 2022, l'entreprise dispose d'une nouvelle usine de 5000 m² à Livron-sur-Drôme, augmentant les capacités de production de manière significative et écoresponsable. En mai 2022, le groupe BWT a annoncé l'acquisition d'EDAFIM, ouvrant de nouvelles perspectives de croissance pour l'entreprise, notamment à l'international.

Cette acquisition a permis de créer une véritable division internationale « Fontaines à eau » sur le site de Livron-sur-Drôme. Les produits continuent à être commercialisés sous la marque EDAFIM. Grâce à leur expertise combinée, le groupe BWT et EDAFIM envisagent de mutualiser leurs connaissances technologiques et commerciales pour développer de nouvelles perspectives de croissance sur le marché des fontaines à eau, que ce soit pour les environnements professionnels, publics ou domestiques où les gens ont besoin de se désaltérer.

Cette opération permet aujourd'hui au groupe BWT de se distinguer dans le secteur de l'eau de boisson, s'inscrivant parfaitement dans la mission du groupe :

"CHANGE THE WORLD – SIP BY SIP",
dont EDAFIM devient l'épicentre.

EDAFIM groupe BWT ses engagements forts !

DERRIÈRE NOTRE SIGNATURE « FOR YOU AND PLANET BLUE »,
TOUTE UNE DÉMARCHE RSE EST MISE EN PLACE.

Les préoccupations sociétales et environnementales sont des défis majeurs à relever pour une entreprise : aujourd'hui et pour demain, BWT & EDAFIM s'engage dans une démarche RSE (Responsabilité Sociétale des Entreprises) pour y répondre, et l'intègre dans son activité du quotidien.



1. Assurer le bien-être des collaborateurs et partenaires

Certifié ISO 45001, mise en place d'éco-gestes, challenge d'entreprise sur des thèmes environnementaux...



2. Concevoir et produire de manière plus durable

Production en France et en Europe, obtention de certifications **ISO 9001**, ACS, maîtrise des énergies, mise en place process de recyclage, utilisation de matières recyclées...



3. Préserver la ressource eau

Avec des technologies innovantes pour moins et mieux consommer l'eau.



4. Encourager la digitalisation

A travers nos solutions, le développement d'outils connectés et un service associé pour offrir une offre globale innovante et ergonomique à tous nos clients.

Faire le choix de BWT & EDAFIM,
c'est un engagement durable pour vous,
vos clients et notre planète !

**L'eau est notre mission.
Sans eau, il n'y a ni vie
ni croissance ni progrès.**

Pleinement conscient de l'importance de notre rôle, les experts BWT mettent en œuvre des produits respectueux de l'environnement et de l'utilisateur, pour dire oui à une maison éco-performante!

Bien plus qu'un fabricant, BWT est une marque engagée pour la satisfaction de ses clients et la préservation de la planète.



Travailler avec nos solutions,
c'est l'assurance de :

UNE FABRICATION PLUS DURABLE



- En privilégiant une conception responsable : moins de plastique, réduction des emballages, etc.
- En favorisant la production locale pour la gamme de fontaine réseau.



DES SERVICES ET GARANTIES FABRICANT



- En proposant des garanties produits entre 1 et 3 ans en fonction du produit.
- En créant des outils digitaux pour simplifier le suivi et l'assistance terrain pour une meilleure prise en main.

LA RÉPARABILITÉ PRODUIT



- En donnant accès aux pièces de rechange pendant toute la durée de vie du produit et au-delà pour les références clés.
- En garantissant la réparation de l'appareil systématiquement à un coût inférieur à celui de son remplacement.

Les enjeux de la reminéralisation

Pour réaliser ses rêves, il faut avoir des objectifs clairs et poser des actions concrètes.

Nous poursuivons cet objectif clair à travers notre mission « Change the World – sip by sip ».

Parce que nous aimons les gens, parce que nous aimons l'eau, et parce que nous voulons laisser aux générations futures une planète où il fait bon vivre. Nous portons une mission simple mais essentielle : **Change de world - sip by sip***, qui est à la portée de chacun.

Notre mission est d'inspirer un mouvement mondial en montrant que **chacun peut agir facilement** pour transformer notre **Planète Plastique en Planète Bleue**. Comment ? En disant non aux bouteilles en plastique à usage unique et en choisissant une eau locale, filtrée et enrichie, disponible à tout moment **grâce aux fontaines réseau**.

Grâce à nos fontaines réseau, directement connectées à l'eau locale, et équipées d'une cartouche de filtration brevetée, l'eau est filtrée sur place quelle que soit sa qualité initiale et enrichie en **minéraux essentiels**, pour une hydratation agréable et en toute sécurité.



1 BWT AQA drink

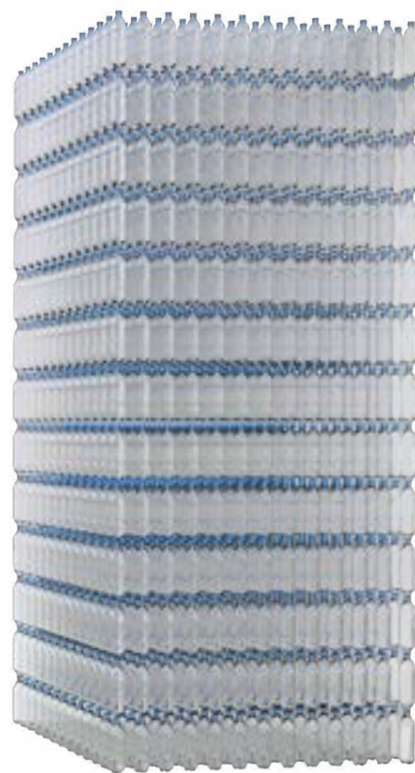


Un vrai bénéfice pour les utilisateurs comme pour l'environnement: plus besoin de transporter ou de stocker des bouteilles plastiques, moins de déchets, moins de CO₂, plus de simplicité, plus de durabilité.

À la maison, dans les bureaux, les écoles, les hôtels ou les restaurants, les fontaines réseau offrent une solution pratique, écologique et accessible à tous.

Parce qu'il suffit parfois d'un simple geste **pour faire une grande différence**.

*changer le monde gorgée après gorgée



2,500 x 1 l*

*Potentiel d'économie avec les bouteilles PET jetables de 1 L

Prenez soin de vous tout en agissant pour l'environnement

Best Mineralized Water



LOCAL

Fini les longs trajets de transport et les émissions de CO₂ superflues.



SAVOUREUX

Grâce aux technologies brevetées de BWT, l'eau locale est filtrée puis enrichie en minéraux essentiels et oligo-éléments précieux, pour une eau à la fois pure et savoureuse.



ECONOMIQUE

Utiliser l'eau locale et renoncer au plastique jetable permet de préserver l'environnement et de réaliser des économies durables.



ENGAGÉ

Dites adieu aux bouteilles plastiques jetables. Une solution simple, efficace et durable.

Que se passe-t-il dans la cartouche ?

Ajout de minéraux et d'oligo-éléments essentiels

Selon la technologie utilisée, l'eau filtrée bénéficie de l'ajout de minéraux essentiels, tels que le magnésium, pour une hydratation de qualité, adaptée aux besoins du quotidien.

Amélioration significative du goût

Grâce au charbon actif, la cartouche de filtration élimine les substances altérant le goût et l'odeur, comme le chlore, pour une eau plus agréable à boire.

Réduction du calcaire

En fixant le calcium présent dans l'eau, la cartouche réduit efficacement la teneur en calcaire. Protège les équipements,

prolonge leur durée de vie et limite la surconsommation d'énergie ainsi que les coûts supplémentaires associés.

Filtration des métaux lourds

Des métaux comme le plomb et le cuivre sont filtrés pour une eau plus sûre et plus saine.

Réduction des particules

Le filtre à particules retient les impuretés supérieures à 200 µm. Les systèmes équipés d'une membrane d'ultrafiltration intégrée permettent également de réduire la présence de bactéries et de microplastiques dans l'eau.



Grâce à un système intégré, aucun réglage manuel du bypass n'est nécessaire au niveau de la tête de filtre.

L'ensemble de l'eau passe d'abord par la filtration au charbon actif, assurant une purification optimale, avant d'être répartie entre le bypass et la zone de minéralisation. Les avantages :

- Aucune intervention sur la tête de filtre
- Goût constant et qualité d'eau maîtrisée



Toutes nos cartouches filtrantes AQA drink sont produites en Autriche.

Nos services en Usine

PROFITEZ DE NOTRE EXPERTISE !

| Service | Durée |
|--|--|
| | Entre réception de la machine & le départ. |
| Désinfection STANDARD : Sanitisation faite par nos soins - Protocole ESP classique CO2 : Sanitisation et remplacement de la pompe CO2 | 10 jours ouvrés 10 jours ouvrés |
| PLUS : Standard + test bactériologique en laboratoire CO2 PLUS : CO2 + test bactériologique en laboratoire | 10 jours ouvrés 10 jours ouvrés |
| Ajout d'Options Ajout de pédale(s), de module de désinfection | 10 jours ouvrés 10 jours ouvrés |
| Réparations | Service Hotline SAV |
| Reconditionnement Reconditionnement du parc existant de fontaine et garantie du deuxième cycle de vie | — |
| Formation technique & commerciale Focus sur le groupe froid, l'électronique et l'entretien périodique | — |

Reconditionnement & garanties

Dans la lignée des réglementations AGEC, des besoins d'un marché guidé par l'écoconception, d'une volonté d'économie circulaire et des attentes des consommateurs, EDAFIM a développé, sur son site de production, une ligne entièrement dédiée au reconditionnement.

Le reconditionnement et le recyclage des fontaines

Chez Edafim, nous proposons du matériel neuf. À la fin de la garantie de 36 mois, selon l'état du matériel nous pouvons le :



Reconditionner

pour lui donner une seconde vie et renouveler sa garantie pour 3 ans



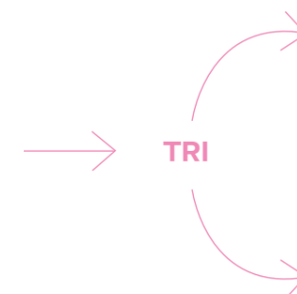
Recycler

« Les enjeux autour du reconditionnement sont majeurs pour EDAFIM, nous sommes prêts à prendre le virage dicté par les réglementations AGEC mais aussi à répondre aux besoins de nos clients et aux attentes des consommateurs finaux. Cette ligne de reconditionnement, adossée au savoir-faire de nos collaborateurs, sera un levier majeur de notre développement et de la réussite de nos objectifs. »,

commente Nicolas MARION, Directeur Général d'EDAFIM.



Récupération



Reconditionnement



Garantie fabricant renouvelée

+ 3 ANS

Donnez une seconde vie à vos fontaines

Le reconditionnement* :
Une économie circulaire gagnante.

Chez EDAFIM, nous croyons que la performance durable passe aussi par la longévité des équipements. C'est pourquoi la plupart de nos fontaines sont conçues dès l'origine pour être reconditionnées. Une démarche vertueuse, à la fois économique, écologique et responsable, qui transforme vos machines en actif à forte valeur résiduelle.

Reconditionner, c'est capitaliser sur la valeur de votre parc fontaine. **Une fontaine neuve représente un investissement. Une fontaine reconditionnée, c'est jusqu'à 50 % d'économie sur le prix d'achat d'un modèle neuf**, tout en bénéficiant d'un niveau de qualité et de garantie équivalent.

Chaque fontaine reconditionnée bénéficie d'une **nouvelle garantie de 36 mois**, au même titre qu'une fontaine neuve. Elle passe par un contrôle qualité rigoureux, un nettoyage complet, le remplacement systématique des pièces d'usure, et peut même être personnalisée à l'image de votre marque. Vous sécurisez ainsi vos investissements dans la durée, en valorisant vos actifs plutôt que de les éliminer.

En résumé :

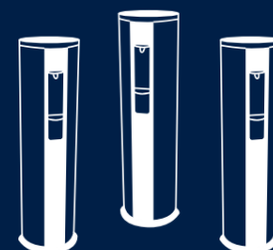
- 50 % d'économie par rapport au neuf
- 80 % de taux de reconditionnement
- 36 mois de garantie renouvelée
- Forte valeur perçue et revente possible
- Un choix responsable et durable



*Reconditionnement soumis à conditions d'éligibilité. Pour en savoir plus, rapprochez-vous de votre contact privilégié. Voir p. (contact)

Investissez une fois, capitalisez longtemps

Avec le reconditionnement, vous entrez dans une logique circulaire, où chaque machine est un levier de performance économique et environnementale. La clé du reconditionnement ? Une conception pensée pour durer, économique et environnementale.



1

Achat de fontaines neuves :

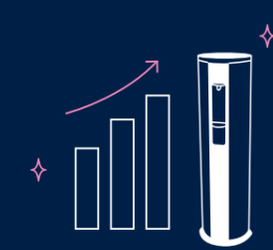
un parc valorisable et durable dans le temps



2

Récupérez, ne jetez plus !

Reconditionnez une partie de votre parc : nettoyage, remplacement des pièces, tests qualité... Vos fontaines repartent comme neuves des ateliers EDAFIM.



3

Donnez leur seconde vie.

Une fontaine reconditionnée coûte 50 % moins cher et peut être revendue à 100 % de sa valeur.

Vous augmentez votre rentabilité... et réduisez votre impact environnemental !

Plus de marge, moins de déchets, une démarche circulaire valorisable auprès de vos clients.



Un contrôle qualité rigoureux

Chaque fontaine quitte notre usine avec une garantie de confiance

Chez EDAFIM, la sécurité ne se limite pas à la conformité technique. Elle commence dès la production, se poursuit jusqu'au départ de la fontaine, et se matérialise par un engagement : livrer une fontaine 100 % sécurisée, nettoyée en profondeur et désinfectée selon un protocole strict, pour une installation immédiate en toute confiance.

Le QUALITY CONTROL CERTIFIED : Notre promesse de qualité

Chaque fontaine fait l'objet d'un contrôle qualité certifié, un processus rigoureux mis en place pour garantir la sécurité et la protection des utilisateurs dès la première utilisation. Trois garanties concrètes pour une qualité sans compromis :

• Sécurité Hydraulique

Avant de quitter notre usine, chaque fontaine est minutieusement testée pour vérifier l'ensemble de ses fonctions : débit, régulation, réactivité, composants...Chaque détail compte, afin d'assurer une mise en service fiable et immédiate, sans mauvaise surprise.

• Sécurité Électrique

Tous les circuits électriques sont contrôlés un à un. L'absence de défaut est systématiquement validée, garantissant une installation conforme aux normes et un usage sans risque, dès la première connexion.

• Désinfection Bactériologique

EDAFIM applique un protocole de désinfection complet sur banc de test, garantissant une hygiène irréprochable avant expédition. Ce processus comprend :



Une surchloration contrôlée, éliminant tout germe pathogène.



Un inertage à l'azote, pour empêcher la corrosion et bloquer toute prolifération microbienne.



Une désinfection par UV-C des circuits internes, renforcée par un changement hebdomadaire des tubings.



Des analyses d'eau mensuelles, confiées à un laboratoire indépendant accrédité COFRAC.

Une étiquette de confiance, visible dès l'ouverture

Parce que la transparence fait partie de notre engagement, nous avons conçu une étiquette Quality Control Certified claire et visible, collée directement sur l'emballage de la fontaine. Elle indique que les trois points clés : fonctionnement, sécurité électrique, hygiène ont été validés.

De l'usine à l'installation :

Une chaîne sans compromis

Être fabricant, c'est maîtriser chaque étape du processus. Chez EDAFIM, cette maîtrise se traduit par un circuit de production où aucune fontaine ne sort sans avoir été vérifiée, désinfectée, et validée.

Cette rigueur est notre façon d'honorer votre confiance.

Notre engagement qualité :
Pour des fontaines sûres, fiables et prêtes à l'usage.

Quality Control Certified



Hydraulic safety



Bacteriological disinfection



Electrical safety

by  **BWT**

Water Intact

Dispositif de désinfection LED UV.
Une solution innovante pour
une qualité d'eau irréprochable.



HAUTE PERFORMANCE

Dispositif de désinfection
UVC LED breveté 99,99 %
des bactéries détruites log-4.
Testé sur les Pseudomonas
Aeruginosa et la flore
aérobie revivifiable à 22 et 36 °.



DURABILITÉ

Plus 5 ans sans maintenance
contrairement aux
technologies mercures.



BASSE CONSOMMATION

Moins de 10 kWh/an
(soit 2€/an).

RÉPARABILITÉ

Très simple à démonter.

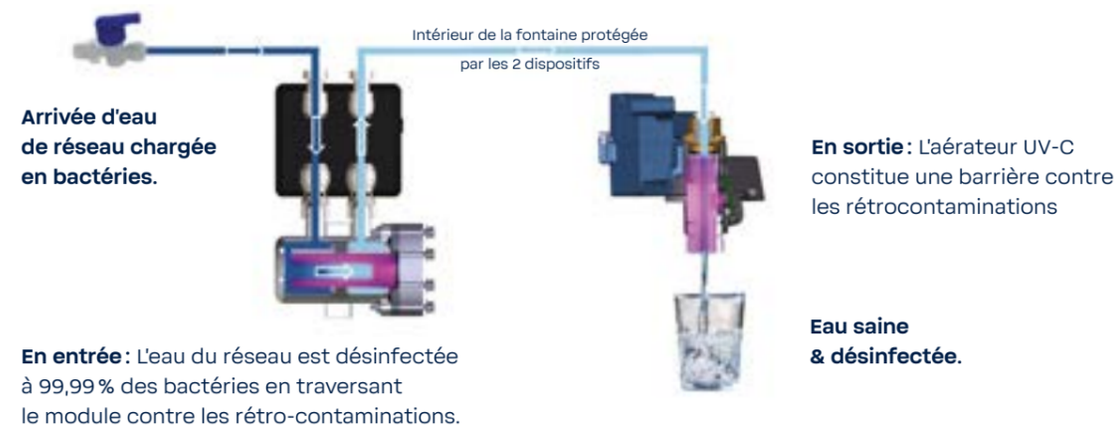


En sortie : Aérateur UV-C
N° Brevet : FR3 137 838
Traitement de la zone
de sortie contre
les rétro-contaminations.



En entrée :
Module de désinfection
Traitement de l'eau contre
les contaminations
du réseau.

Schéma de fonctionnement



Données techniques

Module UV-C

Dispositif de désinfection autonome contre les contaminations de l'eau du réseau.
Intégrable sur les produits de notre Gamme.

- Résultats très élevés et testés Pseudomonas Aeruginosa + Flore aérobie revivifiable à 22 °C et 37 °C.
- Efficacité jusqu'à 99,99 % log-4.
- Désinfection par LED ultraviolette 265 nm.
- Fonctionne instantanément lorsqu'un flux d'eau le traverse.
- Flashs réguliers puissants et adaptés pour empêcher la prolifération bactérienne.
- Conforme à la norme EN 60335-2-109 garantissant la sécurité contre les rayonnements ultraviolets.
- 5 ans sans maintenance – durable – remplacement facilité – aucune purge.
- Basse consommation 10 kWh/an (2 €/an).

Aérateur UV-C

Dispositif de désinfection autonome contre les rétro-contaminations.
Intégrable sur les produits de notre Gamme.

- Innovant & breveté FR3137838.
- Barrière bactériologique très efficace et testée contre Pseudomonas Aeruginosa + flore aérobie revivifiable à 22 °C et 37 °C.
- Efficacité jusqu'à 99,99 % log-4.
- Désinfection par LED ultraviolette 265 nm.
- Flashs périodiques puissants et adaptés pour empêcher la rétro-contamination.
- Protection infra-rouge pour être conforme à la norme EN 15858 garantissant la sécurité des utilisateurs contre les rayonnements ultraviolets
- 5 ans sans maintenance – durable – remplacement facilité
- Basse consommation 5 kWh/an (1 €/an)

Préconisations constructeur

Pour une eau de qualité bactériologique optimale.

Nos fontaines vous sont livrées testées avec une eau désinfectée et inertée à l'azote.

- La machine doit-être installée en prenant soin de ne pas la contaminer (circuit hydraulique et entrée CO2) utilisation de gants et précautions d'installation.
- La machine doit-être équipée de notre module de désinfection traitant l'eau entrante.
- La machine doit-être équipée de notre aérateur UV-C permettant de traiter la rétro-contamination.
- Entretien sanitaire périodique 2 x an ou plus si la machine n'est pas utilisée en continue.



Des fontaines dédiées au tertiaire & environnements professionnels

| | |
|---------------------------------|----|
| Guide de choix | 24 |
| AQA DRINK SIP 30 | 26 |
| LUMIO | 28 |
| LAGO | 30 |
| AQA DRINK PRO COMMERCIAL | 32 |
| EC | 34 |
| DEMI-LUNE | 36 |
| EDA | 38 |

Pensées pour les environnements tertiaires, nos fontaines compactes et silencieuses s'intègrent naturellement dans tous les espaces de travail. Faciles d'accès et en libre-service, elles offrent une eau fraîche et agréable tout au long de la journée, favorisant le bien-être et l'hydratation des utilisateurs.

Comment bien choisir sa fontaine ?



Les fontaines EDAFIM sont pensées pour offrir une hydratation de qualité.

Leur conception laisse de la place à différents types de filtrations, permettant une adaptation optimale aux besoins. En utilisant l'eau locale, elles réduisent les émissions de CO₂ liées au transport et évitent le recours au plastique jetable.

Grâce à des technologies de pointe, l'eau est enrichie en minéraux essentiels, pour une hydratation à la fois savoureuse, durable et économique. Une solution simple, efficace et résolument engagée.

La solution idéale selon vos priorités !

Comparez, choisissez, hydratez.



| CRITÈRES | AQA DRINK SIP 30 | LUMIO | LAGO | AQA DRINK PRO COMMERCIAL | EC (refroidisseur) | DEMI-LUNE | EDA |
|------------------------------|--|---|---|--------------------------------|----------------------|--------------------------------------|---------------------------------|
| Lieu d'installation | Bureau Industrie Salle d'attente | Bureau Accueil client Salle d'attente | Bureau Réfectoire Salle d'attente | Grand Public Libre-Service | Industrie | Lieu Public École Collectivité | Industrie Espaces Publics |
| Nombre d'utilisateurs | 30 à 50 | 30 | 30 | > 100 | 50 à 100 | 30 | 30 |
| Intensité d'usage | Moyenne à élevée | Moyenne | Moyenne | Élevée | Élevée | Moyenne | Moyenne |
| Contenant à remplir | Gourde, Bouteille | Verre, Petite Bouteille | Verre, Gourde | Gourde, Bouteille Carafe | Bouteille, Carafe | Sans contenant, Verre | Verre, Bouteille |
| Capacité et débit | Élevé (>30 L/h) | Élevé (>30 L/h) | Élevé (>30 L/h) | Élevé (80L/h) | Élevé (>60 L/h) | Élevé (>30 L/h) | Élevé (>30 L/h) |
| Type d'eau proposée | FT / FTC / TFG TFGC | FT / FTC / FTP | FT / FTG / T | F / T | F | F / T | F |

AQA Drink Sip 30

LA FONTAINE QUI RÉINVENTE L'HYDRATATION

L'AQA Drink SIP 30 incarne une nouvelle génération de fontaines alliant innovation, durabilité, efficacité énergétique et élégance. Design compact en version table top ou colonne, elle s'intègre parfaitement à des environnements office ou corner coffee.



LES AVANTAGES POUR L'UTILISATEUR

- » **Conception conviviale** avec un affichage clair et un code couleur en rapport avec le choix de l'eau sélectionnée.
- » **Taille ergonomique pour faciliter la distribution.**
- » **Hauteur de distribution importante** permettant d'accueillir la plupart des gourdes individuelles.

LES AVANTAGES TECHNIQUES

- » **Technologie DCLC**: baisse de la consommation électrique des fontaines de plus de 60%.
- » **Carbonateur et capacité de chauffage de haute qualité.**
- » **Conçue pour les professionnels** avec un accès facile aux pièces de maintenance internes.

Installation

- **1 arrivée d'eau potable** avec une pression inférieure à 4.5 bars, prévoir un réducteur de pression si nécessaire.
- **La mise en place d'un système anti fuite type « waterblock » est recommandée.**
- **1 alimentation électrique 230V 2P+T** conforme (3x2.5 mm² protégée par un différentiel 30 mA).
- **1 raccordement vers les eaux usées** pour modèle avec évacuation.



BON À SAVOIR

Option de désinfection : WATER INTACT p.42
Option de filtration et de reminéralisation disponible p.67

Spécifications Techniques



AQA DRINK SIP 30

| F : Froid T: Tempérée C: Chaud G: Gazeux | FT | FTC | FTG | TFCG |
|---|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Technologie de refroidissement : DD / BG | DD | DD | DD | DD |
| Capacité de refroidissement : L/h* | 30 à 45 | 30 à 45 | 30 à 45 | 30 à 45 |
| Capacité de chauffage: L/h | — | 22 | — | 22 |
| Nombre de personnes (environ) | 30 à 50 | 30 à 50 | 30 à 50 | 30 à 50 |
| Dimension LxPxH table top (mm) | 280x500x500 | 280x500x500 | 280x500x500 | 280x500x500 |
| Dimension LxPxH sur colonne (mm) | 280x360x1350 | 280x360x1350 | 280x360x1350 | 280x360x1350 |
| Hauteur de la zone de service (mm) | 314 | 314 | 314 | 314 |
| Poids Table top kg (approx.) | 23kg | 24kg | 26kg | 27kg |
| Poids kg (approx.) | 26kg | 27kg | 29kg | 30kg |
| Matériaux / couleurs | Blanc ou noir | Blanc ou noir | Blanc ou noir | Blanc ou noir |
| Contrôle du refroidissement | Thermostat 4 - 12°C |
| Puissance du compresseur | 120W | 120W | 120W | 120W |
| Capacité du carbonateur | — | — | 1,4L | 1,5L |
| Alimentation électrique | 230V 50Hz | 230V 50Hz | 230V 50Hz | 230V 50Hz |
| Gaz réfrigérant | R290 | R290 | R290 | R290 |
| Diamètre du tuyau d'arrivée d'eau | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 1/4" |
| Diamètre du tuyau d'arrivée CO₂ | — | — | 1/4" | 1/4" |
| Pression maximale d'entrée CO₂ | — | — | 5 bar | 5 bar |
| Pression d'entrée d'eau | 2/4,5 bar | 2/4,5 bar | 2/4,5 bar | 2/4,5 bar |
| Classe de protection électrique | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Consommation électrique maximale | 242w | 1750w | 300w | 1800w |
| Consommation d'énergie en veille | 32kWh/an | 155kWh/an | 32kWh/an | 155kWh/an |
| % recyclabilité | 80 % | 80 % | 80 % | 80 % |
| CODE ARTICLE - TABLE TOP (BLANC) | 81WD34D000 | 81WD54D000 | 81WDK4D000 | 81WDL4D000 |
| CODE ARTICLE - TABLE TOP (NOIR) | 81WD34N000 | 81WD54N000 | 81WDK4N000 | 81WDL4N000 |
| CODE ARTICLE - COLONNE (BLANC) | 81VD34D000 | 81VD54D000 | 81VDK4D000 | 81VDL4D000 |
| CODE ARTICLE - COLONNE (NOIR) | 81VD34N000 | 81VD54N000 | 81VDK4N000 | 81VDL4N000 |

* Selon température et débit d'eau entrante, une réduction de température de 8 à 10°

Lumio

FONTAINE RÉSEAU ADAPTÉE À TOUS LES ESPACES RECEVANT DU PUBLIC

La LUMIO, fabriquée en France, est dotée d'une structure en acier prélaqué. Conformément à l'engagement fort de BWT à continuer de promouvoir l'éco-conception de ses distributeurs d'eau, la plaque supérieure et la base sont désormais fabriquées à partir d'ABS recyclé post-consommation.

LES AVANTAGES POUR L'UTILISATEUR

- » **Fonctions intuitives** pour une utilisation simplifiée et sécurisée
- » **Capacité du bac à égoutturer de 0,8L pour une grande autonomie** (coupure électronique en option)

LES AVANTAGES TECHNIQUES

- » **Robuste et puissante**
- » **Maintenance préventive simplifiée** grâce à un accès aisé aux composants de la fontaine
- » **Zone d'intervention technique facilitée** grâce au retrait complet de la carrosserie.



BON À SAVOIR

Option de désinfection : WATER INTACT p.42
Option de filtration et de reminéralisation disponible p.67

Installation

- **1 arrivée d'eau potable** avec une pression inférieure à 4.5 bars, prévoir un réducteur de pression si nécessaire.
- **La mise en place d'un système anti fuite type « waterblock » est recommandée.**
- **1 alimentation électrique 230V 2P+T** conforme (3x2.5 mm² protégée par un différentiel 30 mA).
- **1 raccordement vers les eaux usées** pour modèle avec évacuation.

Spécifications Techniques



| | LUMIO | | |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|
| F : Froid T: Tempérée C: Chaud G: Gazeux | FT | FTC | FTG |
| Technologie de refroidissement : DD / BG | BG | BG | BG |
| Capacité de refroidissement : L/h* | 30 à 45 | 30 à 45 | 30 à 45 |
| Capacité de chauffage : L/h | — | 11 | — |
| Nombre de personnes (environ) | 30 | 30 | 30 |
| Dimensions LxPxH (mm) | 332x290x1132 | 332x290x1132 | 332x290x1132 |
| Hauteur de la zone de service (mm) | 220 | 220 | 220 |
| Poids kg (approx) | 22kg | 24kg | 26kg |
| Matériaux / couleurs | Acier prélaqués/gris | Acier prélaqués/gris | Acier prélaqués/gris |
| Contrôle du refroidissement | Thermostat mécanique | Thermostat mécanique | Thermostat mécanique |
| Puissance du compresseur | 75W | 75W | 75W |
| Capacité du carbonateur | — | — | 0,5L |
| Alimentation électrique | 230V 50Hz | 230V 50Hz | 230V 50Hz |
| Gaz réfrigérant | R600a | R600a | R600a |
| Diamètre du tuyau d'arrivée d'eau | 1/4" | 1/4" | 1/4" |
| Diamètre du tuyau d'arrivée CO2 | — | — | 1/4" |
| Pression maximale d'entrée CO2 | — | — | 5 bar |
| Pression d'entrée d'eau | 2-4,5 bar | 2-4,5 bar | 2-4,5 bar |
| Classe de protection électrique | 1 | 1 | 1 |
| Consommation électrique maximale | 80w | 1580w | 180w |
| Consommation d'énergie en veille | 115kWh/an | 230kWh/an | 115kWh/an |
| % recyclabilité | 80 % | 80 % | 80 % |
| Reconditionnement | Oui | Oui | Oui |

CODE ARTICLE 81GE34P000 81GE54P000 810E34PP00

* Selon température et débit d'eau entrante, une réduction de température de 8 à 10°



Commande de distribution : bouton-poussoir ou pédale



Carbonation ajustable & porte-gobelet



Lago

FONTAINE ROBUSTE & INTEMPORELLE POUR LE TERTIAIRE

Un grand classique d'EDAFIM, dont la robustesse éprouvée depuis plus de 10 ans la destine à des environnements pouvant être exigeants. Carrosserie Acier, boutons anti-vandales, design épuré, maintenance aisée font de cette machine un modèle intemporel toujours apprécié.



BON À SAVOIR

Option de désinfection : WATER INTACT p.42
Option de filtration et de reminéralisation disponible p.67

LES AVANTAGES POUR L'UTILISATEUR

- » **Fonctions intuitives** pour une utilisation simplifiée et sécurisée
- » **Grande zone de service** : capacité d'accueillir une gourde
- » **Capacité du bac à égoutturer de 1,1L** pour une grande autonomie d'utilisation

LES AVANTAGES TECHNIQUES

- » **Robuste et puissante**
- Maintenance préventive simplifiée** grâce à un accès aisé aux composants de la fontaine
- » **Zone d'intervention technique facilitée** grâce au retrait complet de la carrosserie

Installation

- **1 arrivée d'eau potable** avec une pression inférieure à 4.5 bars, prévoir un réducteur de pression si nécessaire.
- **La mise en place d'un système anti fuite type « waterblock » est recommandée.**
- **1 alimentation électrique 230V 2P+T** conforme (3x2.5 mm² protégée par un différentiel 30 mA).
- **1 raccordement vers les eaux usées** pour modèle avec évacuation.

Spécifications Techniques



| | LAGO | | |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|
| F : Froid T: Tempérée C: Chaud G: Gazeux | FT | FTC | T |
| Technologie de refroidissement : DD / BG | BG | BG | BG |
| Capacité de refroidissement: L/h * | 30 à 45 | 30 à 45 | 30 à 45 |
| Capacité de chauffage: L/h | — | 11 | — |
| Nombre de personnes (environ) | 30 | 30 | 30 |
| Dimensions LxPxH (mm) | 380x455x1280 | 380x455x1280 | 380x455x1280 |
| Hauteur de la zone de service (mm) | 330 | 330 | 330 |
| Poids kg (approx) | 25,5 kg | 27,5 kg | 17,5 kg |
| Matériaux / couleurs | Acier prélaqués/gris | Acier prélaqués/gris | Acier prélaqués/gris |
| Contrôle du refroidissement | Thermostat mécanique | Thermostat mécanique | Thermostat mécanique |
| Puissance du compresseur | 75W | 75W | 75W |
| Alimentation électrique | 230V 50Hz | 230V 50Hz | 230V 50Hz |
| Gaz réfrigérant | R600a | R600a | R600a |
| Diamètre du tuyau d'arrivée d'eau | 1/4" | 1/4" | 1/4" |
| Pression d'entrée d'eau | 2-4,5 bar | 2-4,5 bar | 2-4,5 bar |
| Classe de protection électrique | 1 | 1 | 1 |
| Consommation d'énergie en veille | 115kWh/an | 230kWh/an | — |
| Consommation électrique maximale | 80w | 1580w | 10w |
| % recyclabilité | 80 % | 80 % | 80 % |

CODE ARTICLE **81IE34PS00** **81IE54PNS0** **81IQ4PS00**

* Selon température et débit d'eau entrante, une réduction de température de 8 à 10°

Boutons d'eau fraîche et tempérée



Boutons de commande anti-vandales. Bec de sortie type aérateur à jet laminaire démontable pour un remplacement plus aisé

Boutons d'eau fraîche, tempérée et chaude



Bac de récupération de 1,1 L de volume



AQA Drink Pro Commercial

FONTAINE IDÉALE POUR DU LIBRE SERVICE EN GRAND VOLUME

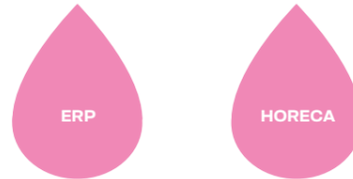
Design épuré et solidité renforcée, la fontaine AQA drink PRO COMMERCIAL est idéale pour tous les lieux recevant du public. Avec ses fonctions intuitives et sans contact, elle délivrera une eau à volonté, en toute simplicité.

LES AVANTAGES POUR L'UTILISATEUR

- » **Fonctions intuitives et sans contact** (à double condition) pour une utilisation
- » **Grande zone de service :** capacité d'accueillir une gourde.
- » **Capacité du bac à égouttore de 5L** pour une grande autonomie d'utilisation.
- » **Sécurité en ERP :** pas d'angles vifs.

LES AVANTAGES TECHNIQUES

- » **Grand débit.**
- » **Maintenance simplifiée :** grâce à l'ouverture intégrale de la machine
- » **Zone d'intervention technique, entièrement dissimulée :** prévient tout contact en dehors des techniciens.



BON À SAVOIR

Option de désinfection : WATER INTACT p.42
Option de filtration et de reminéralisation disponible p.67

Installation

- **1 arrivée d'eau potable** avec une pression inférieure à 4.5 bars, prévoir un réducteur de pression si nécessaire.
- **La mise en place d'un système anti fuite type « waterblock » est recommandée.**
- **1 alimentation électrique 230V 2P+T** conforme (3x2.5 mm² protégée par un différentiel 30 mA).
- **1 raccordement vers les eaux usées** pour modèle avec évacuation.

Spécifications Techniques



AQA DRINK PRO COMMERCIAL

| F : Froid T: Tempérée C: Chaud G: Gazeux | F | T |
|---|--------------------|--------------------|
| Technologie de refroidissement : DD / BG | BG | - |
| Capacité de refroidissement: L/h* | 80 | - |
| Capacité de chauffage: L/h | - | - |
| Nombre de personnes (environ) | 75 | 75 |
| Dimensions LxPxH (mm) | 550x550x1602 | 550x550x1602 |
| Hauteur de la zone de service (mm) | 380 | 380 |
| Poids kg (approx) | 70 kg | 55 kg |
| Matériaux / couleurs | Acier laqué/ blanc | Acier laqué/ blanc |
| Contrôle du refroidissement | Thermostat 0°C | - |
| Puissance du compresseur | 127W | 15W |
| Capacité du carbonateur | - | - |
| Alimentation électrique | 230V 50HZ | 230V 50HZ |
| Gaz réfrigérant | R290 | - |
| Diamètre du tuyau d'arrivée d'eau | 1/4" | 1/4" |
| Diamètre du tuyau d'arrivée CO ₂ | - | - |
| Pression d'entrée CO ₂ | - | - |
| Pression d'entrée d'eau | 2-4,5 bar | 2-4,5 bar |
| Classe de protection électrique | 1 | 1 |
| Consommation d'énergie en veille | 115kWh/an | - |
| Consommation électrique maximale | 155w | 15w |
| % recyclabilité | 80 % | 80 % |

CODE ARTICLE

85CJ04C000

85CQ24C000

* Selon température et débit d'eau entrante, une réduction de température de 8 à 10°

Ce refroidisseur, à la fois polyvalent et robuste, doté de nombreuses options, est idéal pour l'industrie et propose une solution à la fois économique et performante.

LES AVANTAGES POUR L'UTILISATEUR

- » Économique et polyvalent.
- » **Grand zone de service** : capacité d'accueillir une gourde.

LES AVANTAGES TECHNIQUES

- » **Grande autonomie de rafraîchissement**
- » **Maintenance simplifiée** : grâce à une porte d'accès technique en façade.

Installation

- **1 arrivée d'eau potable** avec une pression inférieure à 4.5 bars, prévoir un réducteur de pression si nécessaire.
- **La mise en place d'un système anti fuite type « waterblock » est recommandée.**
- **1 alimentation électrique 230V 2P+T** conforme (3x2.5 mm² protégée par un différentiel 30 mA).
- **1 raccordement vers les eaux usées** pour modèle avec évacuation.



BON À SAVOIR

Option de filtration et de reminéralisation disponible p.67

Spécifications Techniques

EC

| F : Froid T:Tempérée C:Chaud G: Gazeux | F | F |
|---|------------------|------------------|
| Technologie de refroidissement : DD / BG | BG | BG |
| Capacité de refroidissement : L/h* | 60 | 100 |
| Capacité de chauffage: L/h | - | - |
| Nombre de personnes (environ) | 50 | 100 |
| Dimensions LxPxH (mm) | 412x342x1255 | 412x342x1255 |
| Hauteur de la zone de service (mm) | 200 | 200 |
| Poids kg (approx) | 30 kg | 32 kg |
| Matériaux / couleurs | Acier inoxydable | Acier inoxydable |
| Contrôle du refroidissement | Thermostat 0°C | Thermostat 0°C |
| Puissance du compresseur | 127W | 150W |
| Capacité du carbonateur | - | - |
| Alimentation électrique | 230V 50Hz | 230V 50Hz |
| Gaz réfrigérant | R290 | R134a |
| Diamètre du tuyau d'arrivée d'eau | 1/4" | 1/4" |
| Diamètre du tuyau d'arrivée CO ₂ | - | - |
| Pression d'entrée CO ₂ | - | - |
| Pression d'entrée d'eau | 2-4,5 bar | 2-4,5 bar |
| Classe de protection électrique | 1 | 1 |
| Consommation d'énergie en veille | 115kWh/an | 120kWh/an |
| Consommation électrique maximale | 155w | 290w |
| % recyclabilité | 80 % | 80 % |

CODE ARTICLE

83BG02P000

83BM02P000

* Selon température et débit d'eau entrante, une réduction de température de 8 à 10°

Option rince-bouche



Option pédales



Demi-Lune

POUR ACCUEILLIR TOUS TYPES DE PUBLIC

Cette fontaine de forme arrondie permet en toute sécurité de désaltérer de nombreux publics sans nécessairement mettre à disposition des gobelets.

LES AVANTAGES POUR L'UTILISATEUR

- » **Grande autonomie :**
Peut servir jusqu'à 50 gobelets d'eau parfaitement rafraîchie en continu
- » **Récipient non nécessaire :**
L'utilisateur peut se désaltérer sans gobelets et en toute sécurité
- » **Sorties supplémentaires en option.**

LES AVANTAGES TECHNIQUES

- » **Réfrigération par banc de glace**
- » **Maintenance simplifiée :** entretien sanitaire périodique annuel ou semestriel d'une durée de 30 minutes
- » **Faible consommation énergétique.**



Installation

- **1 arrivée d'eau potable** avec une pression inférieure à 4.5 bars, prévoir un réducteur de pression si nécessaire.
- **La mise en place d'un système anti fuite type « waterblock » est recommandée.**
- **1 alimentation électrique 230V 2P+T** conforme (3x2.5 mm² protégée par un différentiel 30 mA).
- **1 raccordement vers les eaux usées** pour modèle avec évacuation.



BON À SAVOIR

Option de filtration et de reminéralisation disponible p.67

Spécifications Techniques



| | DEMI—LUNE SUR SOL | | DEMI—LUNE MURALE | |
|---|-------------------|---------------------------------|-------------------|-------------------|
| F : Froid T: Tempérée C: Chaud G: Gazeux | F (Col de Cygne) | F (Col de cygne + Rince-Bouche) | T (Col de Cygne) | T (Rince-Bouche) |
| Technologie de refroidissement : DD / BG | BG | BG | - | - |
| Capacité de refroidissement : L/h* | 45 | 45 | - | - |
| Nombre de personnes (environ) | 30 | 30 | - | - |
| Dimensions LxPxH (mm) | 360x375x1250 | 360x375x1050 | 360x375x1250 | 360x375x725 |
| Hauteur de la zone de service (mm) | 200 | 200 | - | - |
| Poids kg (approx) | 30kg | 30kg | 20kg | 7.3kg |
| Matériaux / couleurs | Acier inoxydable | Acier inoxydable | Acier inoxydable | Acier inoxydable |
| Contrôle du refroidissement | Thermostat 0°C | Thermostat 0°C | - | - |
| Puissance du compresseur | 75W | 75W | - | - |
| Capacité du carbonateur | - | - | - | - |
| Alimentation électrique | 230V 50 Hz | 230V 50 Hz | - | - |
| Gaz réfrigérant | R600a | R600a | - | - |
| Diamètre du tuyau d'arrivée d'eau | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 1/4" |
| Diamètre du tuyau d'arrivée CO₂ | - | - | - | - |
| Pression d'entrée CO₂ | - | - | - | - |
| Pression d'entrée d'eau | 2-4,5 bar | 2-4,5 bar | 2-4,5 bar | 2-4,5 bar |
| Classe de protection électrique | 1 | 1 | - | - |
| Consommation d'énergie en veille | 105kWh/an | 105kWh/an | - | - |
| Consommation électrique maximale | 80w | 80w | - | - |
| % recyclabilité | 80% | 80% | 80% | 80% |
| CODE ARTICLE | 82AE021000 | 82AE021G00 | 82AQ221000 | 82BQ221000 |

* Selon température et débit d'eau entrante, une réduction de température de 8 à 10°

FONTAINE ROBUSTE & FONCTIONNELLE POUR L'INDUSTRIE

La fontaine EDA est parfaitement adaptée aux environnements exigeants de l'industrie et des espaces communs.

LES AVANTAGES POUR L'UTILISATEUR

- » Simple et robuste
- » Adaptabilité et flexibilité d'usage grâce à de multiples options

LES AVANTAGES TECHNIQUES

- » **Robuste et puissante**
- » **Maintenance préventive simplifiée** grâce à un accès aisé aux composants de la fontaine
- » **Zone d'intervention technique facilitée** grâce au retrait complet de la carrosserie

Installation

- **1 arrivée d'eau potable** avec une pression inférieure à 4.5 bars, prévoir un réducteur de pression si nécessaire.
- **La mise en place d'un système anti fuite type « waterblock » est recommandée.**
- **1 alimentation électrique 230V 2P+T** conforme (3x2.5 mm² protégée par un différentiel 30 mA).
- **1 raccordement vers les eaux usées** pour modèle avec évacuation.



BON À SAVOIR

Option de filtration et de reminéralisation disponible p.67

Spécifications Techniques



| | EDA |
|--|----------------------|
| F : Froid T: Tempérée C: Chaud G: Gazeux | F |
| Technologie de refroidissement : DD / BG | BG |
| Capacité de refroidissement: L/h * | 45 |
| Nombre de personnes (environ) | 30 |
| Dimensions LxPxH (mm) | 339x336x1260 |
| Hauteur de la zone de service (mm) | 200 |
| Poids kg (approx) | 25 kg |
| Matériaux / couleurs | Acier Inoxydable |
| Contrôle du refroidissement | Thermostat mécanique |
| Puissance du compresseur | 75W |
| Alimentation électrique | 230V 50Hz |
| Gaz réfrigérant | R600a |
| Diamètre du tuyau d'arrivée d'eau | 1/4" |
| Pression d'entrée d'eau | 2-4,5 bar |
| Classe de protection électrique | 1 |
| Consommation d'énergie en veille | 105kWh/an |
| Consommation électrique maximale | 80w |
| % recyclabilité | 80 % |

CODE ARTICLE

83AE02P000

* Selon température et débit d'eau entrante, une réduction de température de 8 à 10°



Des fontaines dédiées aux établissements de soins & santé

WATER INTACT (Dispositifs désinfection UVC-LED)

42

WINTACT 3

44

Dans les établissements de santé, la prévention des infections est une priorité. Nos fontaines, équipées de systèmes de désinfection continue, répondent aux exigences strictes des hôpitaux et maisons de retraite, en assurant une distribution d'eau sécurisée à tout moment. Une solution fiable pour préserver la qualité de l'eau, aussi bien pour les patients que pour le personnel soignant.

Water Intact

Dispositifs de désinfection LED UV-C

HAUTE PERFORMANCE

99,99% des bactéries détruites LOG-4.
Testé sur les Pseudomonas Aeruginosa
et la flore aérobie revivifiable à 22 et 27°.

BASSE CONSOMMATION

Moins de 10kWh/an (soit 2€/an).

DURABILITÉ

Plus de 5 ans sans maintenance
contrairement aux technologies mercure.

RÉPARABILITÉ

Très simple à démonter.

CERTIFICATION ACS

Attestation de conformité
sanitaire 22ACC LY 250



Le dispositif de désinfection ultraviolet est une solution innovante conçue pour assurer une hygiène optimale dans les systèmes de distribution d'eau, notamment les fontaines.

Ce dispositif est spécialement conçu pour désinfecter toute l'eau qui traverse les fontaines auxquelles il est intégré, garantissant ainsi une qualité d'eau irréprochable.

Le module de désinfection est placé stratégiquement à proximité immédiate des sorties d'eau. Cette position permet de traiter l'intégralité du volume d'eau distribué par l'aérateur, sans exception. En désinfectant directement à la sortie, il élimine le risque de contamination potentielle par l'eau.

Ainsi, il constitue une barrière efficace contre toute introduction de contaminants au sein du circuit d'eau, assurant une eau pure et sans risques pour les utilisateurs.



Module de désinfection en entrée par UV LED.

Module de désinfection aérateurs UV LED anti-rétro-contamination en sortie.

Principe de fonctionnement

Le dispositif est basé sur l'utilisation d'un rayonnement ultraviolet (UV) de haute intensité, spécialement calibré pour une efficacité maximale dans la désinfection de l'eau. Chaque fois qu'un flux d'eau traverse le module, celui-ci est automatiquement activé, émettant un rayonnement UV puissant.

Les diodes UV-C intégrées dans le module produisent un flux lumineux suffisant pour atteindre une désinfection à 99,99% (log-4) de l'eau, éliminant ainsi la quasi-totalité des micro-organismes potentiellement présents. Ce niveau de désinfection est atteint grâce à une longueur d'onde spécifique des UV-C, connue pour son efficacité dans la neutralisation des bactéries, virus, et autres agents pathogènes. Le système est conçu pour fonctionner de manière autonome, sans nécessiter d'intervention humaine, garantissant ainsi une désinfection continue et fiable à chaque utilisation de la fontaine.

Grâce à ce dispositif, l'eau distribuée est non seulement propre, mais également sécurisée, offrant aux utilisateurs une tranquillité d'esprit quant à la qualité de l'eau qu'ils consomment.



Wintact 3

DÉSINFECTION CONTINUE DE L'EAU POUR LES ÉTABLISSEMENTS DE SOINS ET SANTÉ

Cette fontaine a été conçue pour répondre aux exigences sanitaires des établissements de soins et santé. Elle est équipée de notre système de désinfection de l'eau breveté WATERINTACT. Elle est capable de délivrer un grand volume d'eau fraîche et filtrée, avec un niveau de sécurité maximale.



LES AVANTAGES POUR L'UTILISATEUR

- » **Sécurité et hygiène renforcées :** Dispositif de désinfection UV-C LED breveté comprenant un module en entrée d'eau + 2 aérateurs anti-rétrocontamination en sortie. Haute performance 99.99 % des bactéries détruites LOG-4
- » **Distribution d'un grand volume d'eau fraîche.**
- » **Simplicité d'utilisation :** grâce à un écran et une interface tactile.

LES AVANTAGES TECHNIQUES

- » **Prédosage jusqu'à 2,4 L**
- » **Mise en service et maintenance assistée**
- » **Durabilité du dispositif de désinfection** 5 ans ou 90 000 L sans maintenance.

Installation

- **1 arrivée d'eau potable** avec une pression inférieure à 4.5 bars, prévoir un réducteur de pression si nécessaire.
- **La mise en place d'un système anti fuite type « waterblock » est recommandée.**
- **1 alimentation électrique 230V 2P+T** conforme (3x2.5 mm² protégée par un différentiel 30 mA).
- **1 raccordement vers les eaux usées** pour modèle avec évacuation.



BON À SAVOIR

Option de filtration et de reminéralisation disponible p.67

Spécifications Techniques



WINTACT 3

| | FF | FG | FF |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|
| F : Froid T: Tempérée C: Chaud G: Gazeux | FF | FG | FF |
| Technologie de refroidissement : DD / BG | BG | DD | BG |
| Capacité de refroidissement : L/h * | 80 | 80 | 150 |
| Nombre de personnes (environ) | 75 | 75 | 150 |
| Dimensions LxPxH (mm) | 412x340x1110 | 540x488x1485 | 540x488x1485 |
| Hauteur de la zone de service (mm) | 270 | 320 | 320 |
| Poids kg (approx) | 48 kg | 70 kg | 72 kg |
| Matériaux / couleurs | Acier inoxydable | Acier inoxydable | Acier inoxydable |
| Contrôle du refroidissement | Thermostat Mécanique | Thermostat Mécanique | Thermostat Mécanique |
| Puissance du compresseur | 127W | 275W | 223W |
| Capacité du carbonateur | - | - | - |
| Alimentation électrique | 230V 50HZ | 230V 50HZ | 230V 50HZ |
| Gaz réfrigérant | R290 | R134a | R290 |
| Diamètre du tuyau d'arrivée d'eau | 1/4" | 1/4" | 5/16" |
| Diamètre du tuyau d'arrivée CO₂ | - | 1/4" | - |
| Pression d'entrée d'eau | 2-4,5 bar | 2-4,5 bar | 2-4,5 bar |
| Classe de protection électrique | 1 | 1 | 1 |
| Consommation d'énergie en veille | 115kWh/an | 105kWh/an | 150kWh/an |
| Consommation électrique maximale | 155w | 290w | 240w |
| % recyclabilité | 80 % | 80 % | 80 % |
| CODE ARTICLE | 80HJ121000 | 80KK021000 | 80HO121000 |

* Selon température et débit d'eau entrante, une réduction de température de 8 à 10°

Tableau de bord numérique



Zone de distribution



Option PMR : pédales





Des fontaines dédiées à l'HORECA : hôtellerie & restauration collective

| | |
|-----------------------------|----|
| Guide de choix | 48 |
| RS | 50 |
| RS ÉCOLE | 52 |
| RS GRANDS VOLUMES | 54 |
| RS CO₂ | 56 |
| RC | 58 |
| RE | 60 |
| AQA DRINK HORECA IN | 62 |
| AQA DRINK HORECA TOP | 64 |

Conçues pour les environnements exigeants de l'hôtellerie et de la restauration collective, nos fontaines réseau allient robustesse et fiabilité. Pensées pour les espaces à forte fréquentation, elles assurent une distribution continue de l'eau, tout en s'adaptant aux contraintes d'usage intensif. Une solution durable et économique, au service des professionnels de la restauration et de l'accueil.

Comment bien choisir sa fontaine ?



Les fontaines EDAFIM sont pensées pour offrir une hydratation de qualité.

Leur conception laisse de la place à différents types de filtrations, permettant une adaptation optimale aux besoins. En utilisant l'eau locale, elles réduisent les émissions de CO₂ liées au transport et évitent le recours au plastique jetable.

Grâce à des technologies de pointe, l'eau est enrichie en minéraux essentiels, pour une hydratation à la fois savoureuse, durable et économique. Une solution simple, efficace et résolument engagée.

La solution idéale selon vos priorités !

Comparez, choisissez, hydratez.



| CRITÈRES | RS | RC | RE | AQA DRINK HORECA |
|------------------------------|--|---------------------------------------|--------------------------------------|--|
| Lieu d'installation | CHR, Hôpitaux, Écoles, Restauration collective | Espaces de service, Meuble de surface | Espaces-boissons, Intégration meuble | Événementiel, Restauration commerciale |
| Nombre d'utilisateurs | 50 à 200 | 30 à 100 | 30 à 200 | 30 à 100 |
| Intensité d'usage | Élevée | Élevée | Élevée | Élevée |
| Contenant à remplir | Bouteille, Carafe | Bouteille, Carafe | Bouteille, Carafe | Verre, Bouteille, Carafe |
| Capacité et débit | Très élevé (60 à 200 L/h) | Très élevé ((60 à 100 L/h)) | Très élevé (30 à 200 L/h) | Élevé (30 à 110 L/h) |
| Type d'eau proposée | FF / FT / FG / FC | F | F | FT / FG |

FONTAINE ROBUSTE AU SERVICE DE LA RESTAURATION COLLECTIVE

Ce refroidisseur est LE grand classique de la restauration professionnelle.

Capable de délivrer un grand volume d'eau fraîche filtrée. Idéale pour les restaurants collectifs et autres lieux recevant des flux importants d'utilisateur.

LES AVANTAGES POUR L'UTILISATEUR

- » Grande capacité de refroidissement
- » Large choix d'options
- » Facile d'utilisation et d'entretien
- » Modèle tout inox pour répondre aux exigences sanitaires spécifiques

LES AVANTAGES TECHNIQUES

- » Efficacité & Longévité
- » Maintenance simplifiée grâce à une large porte d'accès technique.

Installation

- **1 arrivée d'eau potable** avec une pression inférieure à 4.5 bars, prévoir un réducteur de pression si nécessaire.
- **La mise en place d'un système anti fuite type « waterblock » est recommandée.**
- **1 alimentation électrique 230V 2P+T** conforme (3x2.5 mm² protégée par un différentiel 30 mA).
- **1 raccordement vers les eaux usées** pour modèle avec évacuation.



BON À SAVOIR

Option de désinfection : WATER INTACT p.42
Option de filtration et de reminéralisation disponible p.67

Spécifications Techniques



| | RS | | |
|---|----------------------|----------------------|-------------------|
| F : Froid T: Tempérée C: Chaud G: Gazeux | FF | FF | FF |
| Technologie de refroidissement : DD / BG | BG | BG | DD |
| Capacité de refroidissement : L/h * | 60 | 80 | 100 |
| Nombre de personnes (environ) | 50 | 75 | 100 |
| Dimensions LxPxH (mm) | 416x355x1410 | 416x355x1410 | 416x355x1410 |
| Hauteur de la zone de service (mm) | 270 | 270 | 270 |
| Poids kg (approx) | 45 kg | 45 kg | 50 kg |
| Matériaux / couleurs | Acier Inoxydable | Acier Inoxydable | Acier Inoxydable |
| Contrôle du refroidissement | Thermostat mécanique | Thermostat mécanique | 4—12°C |
| Puissance du compresseur | 127W | 127W | 127W |
| Alimentation électrique | 230V 50Hz | 230V 50Hz | 230V 50Hz |
| Gaz réfrigérant | R290 | R290 | R134a |
| Diamètre du tuyau d'arrivée d'eau | 1/4" | 1/4" | 1/4" |
| Pression d'entrée d'eau | 2-4,5 bar | 2-4,5 bar | 2-4,5 bar |
| Classe de protection électrique | 1 | 1 | 1 |
| Consommation d'énergie en veille | 115kWh/an | 115kWh/an | 120kWh/an |
| Consommation électrique maximale | 290w | 290w | 610w |
| % recyclabilité | 80 % | 80 % | 80 % |
| CODE ARTICLE | 84AG121000 | 84AJ121000 | 84AM121000 |

* Selon température et débit d'eau entrante, une réduction de température de 8 à 10°

RS École

LA FONTAINE ADAPTÉE AUX ENFANTS

Cette version ÉCOLE s'appuie sur le succès du modèle standard.

Un « incontournable » de la restauration scolaire, conçu pour une utilisation par les enfants en toute autonomie.

LES AVANTAGES POUR L'UTILISATEUR

- » Grande capacité de refroidissement
- » Hauteur adaptée aux enfants (enseignement primaire)
- » Facile d'utilisation et d'entretien
- » Modèle tout inox pour répondre aux exigences sanitaires spécifiques

LES AVANTAGES TECHNIQUES

- » Efficacité & Longévité
- » Maintenance simplifiée grâce à une large porte d'accès technique.

Installation

- **1 arrivée d'eau potable** avec une pression inférieure à 4.5 bars, prévoir un réducteur de pression si nécessaire.
- **La mise en place d'un système anti fuite type « waterblock » est recommandée.**
- **1 alimentation électrique 230V 2P+T** conforme (3x2.5 mm² protégée par un différentiel 30 mA).
- **1 raccordement vers les eaux usées** pour modèle avec évacuation.



BON À SAVOIR

Option de désinfection : WATER INTACT p.42
Option de filtration et de reminéralisation disponible p.67

Spécifications Techniques



RS ÉCOLE

| F : Froid T: Tempérée C: Chaud G: Gazeux | FF | TT | FT |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|
| Technologie de refroidissement : DD / BG | BG | - | BG |
| Capacité de refroidissement : L/h * | 80 | - | 80 |
| Nombre de personnes (environ) | 75 | - | 75 |
| Dimensions LxPxH (mm) | 416x355x1210 | 416x355x1210 | 416x355x1210 |
| Hauteur de la zone de service (mm) | 270 | 270 | 270 |
| Poids kg (approx) | 43 kg | 28 kg | 43 kg |
| Matériaux / couleurs | Acier Inoxydable | Acier Inoxydable | Acier Inoxydable |
| Contrôle du refroidissement | Thermostat mécanique | Thermostat mécanique | Thermostat mécanique |
| Puissance du compresseur | 127W | - | 127W |
| Alimentation électrique | 230V 50Hz | 230V 50Hz | 230V 50Hz |
| Gaz réfrigérant | R290 | - | R290 |
| Diamètre du tuyau d'arrivée d'eau | 1/4" | 1/4" | 1/4" |
| Pression d'entrée d'eau | 2-4,5 bar | 2-4,5 bar | 2-4,5 bar |
| Classe de protection électrique | 1 | 1 | 1 |
| Consommation d'énergie en veille | 115kWh/an | - | 115kWh/an |
| Consommation électrique maximale | 155w | 155w | 155w |
| % recyclabilité | 80 % | 80 % | 80 % |
| CODE ARTICLE | 89WJ121ROO | 89WQ121ROO | 89WJ321ROO |

* Selon température et débit d'eau entrante, une réduction de température de 8 à 10°

RS Grands Volumes

FONTAINE ROBUSTE AU SERVICE DE LA RESTAURATION COLLECTIVE

Ce refroidisseur est LE grand classique de la restauration professionnelle.

Capable de délivrer un grand volume d'eau fraîche filtrée. Idéale pour les restaurants collectifs et autres lieux recevant des flux importants d'utilisateur.

LES AVANTAGES POUR L'UTILISATEUR

- » Grande capacité de refroidissement
- » Large choix d'options
- » Facile d'utilisation et d'entretien
- » Modèle tout inox pour répondre aux exigences sanitaires spécifiques

LES AVANTAGES TECHNIQUES

- » Efficacité & Longévité
- » Maintenance simplifiée grâce à une large porte d'accès technique.

Installation

- **1 arrivée d'eau potable** avec une pression inférieure à 4.5 bars, prévoir un réducteur de pression si nécessaire.
- **La mise en place d'un système anti fuite type « waterblock » est recommandée.**
- **1 alimentation électrique 230V 2P+T** conforme (3x2.5 mm² protégée par un différentiel 30 mA).
- **1 raccordement vers les eaux usées** pour modèle avec évacuation.



BON À SAVOIR

Option de désinfection : WATER INTACT p.42
Option de filtration et de reminéralisation disponible p.67

Spécifications Techniques



RS GRANDS VOLUMES

| F : Froid T: Tempérée C: Chaud G: Gazeux | FF | FF | FT | TT |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|-------------------|
| Technologie de refroidissement : DD / BG | BG | BG | BG | - |
| Capacité de refroidissement : L/h * | 120 | 150 | 200 | - |
| Nombre de personnes (environ) | 120 | 150 | 200 | - |
| Dimensions LxPxH (mm) | 416x355x1410 | 540x500x1485 | 540x500x1485 | 416x355x1410 |
| Hauteur de la zone de service (mm) | 270 | 318 | 318 | 270 |
| Poids kg (approx) | 50 kg | 70 kg | 70 kg | 29 kg |
| Matériaux / couleurs | Acier Inoxydable | Acier Inoxydable | Acier Inoxydable | Acier Inoxydable |
| Contrôle du refroidissement | Thermostat mécanique | Thermostat mécanique | Thermostat mécanique | - |
| Puissance du compresseur | 127W | 223W | 333W | - |
| Alimentation électrique | 230V 50Hz | 230V 50Hz | 230V 50Hz | 230V 50Hz |
| Gaz réfrigérant | R290 | R290 | R290 | - |
| Diamètre du tuyau d'arrivée d'eau | 5/16" | 5/16" | 5/16" | 1/4" |
| Pression d'entrée d'eau | 2-4,5 bar | 2-4,5 bar | 2-4,5 bar | 2-4,5 bar |
| Classe de protection électrique | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Consommation d'énergie en veille | 125kWh/an | 150kWh/an | 210kWh/an | - |
| Consommation électrique maximale | 320w | 395w | 460w | 15w |
| % recyclabilité | 80 % | 80 % | 80 % | - |
| CODE ARTICLE | 84AN121000 | 84AO121000 | 84AP121000 | 84AQ121000 |

* Selon température et débit d'eau entrante, une réduction de température de 8 à 10°

RS CO₂

FONTAINE ROBUSTE AU SERVICE DE LA RESTAURATION COLLECTIVE

La version gazeuse de notre grand classique de la restauration professionnelle. Performante et fiable elle est dotée d'une confortable capacité de gazéification. Idéale pour les restaurants collectifs et autres lieux recevant des flux importants d'utilisateurs.



LES AVANTAGES POUR L'UTILISATEUR

- » Grande capacité de refroidissement
- » Large choix d'options
- » Facile d'utilisation et d'entretien
- » Modèle tout inox pour répondre aux exigences sanitaires spécifiques

LES AVANTAGES TECHNIQUES

- » Efficacité & Longévité
- » Maintenance simplifiée grâce à une large porte d'accès technique.

Installation

- 1 arrivée d'eau potable avec une pression inférieure à 4.5 bars, prévoir un réducteur de pression si nécessaire.
- La mise en place d'un système anti fuite type « waterblock » est recommandé.
- 1 alimentation électrique 230V 2P+T conforme (3x2.5 mm² protégée par un différentiel 30 mA).
- 1 raccordement vers les eaux usées pour modèle avec évacuation.

Approvisionnement en CO₂

- EDAFIM bouteille consignée 3kg et détendeur spécifique
- Fournisseur Externe bouteille 5-6kg + détendeur universel



BON À SAVOIR

Option de désinfection : WATER INTACT p.42
Option de filtration et de reminéralisation disponible p.67

Spécifications Techniques



RS

| | | |
|---|--------------------|--------------------|
| F : Froid T: Tempérée C: Chaud G: Gazeux | FP | FP |
| Technologie de refroidissement : DD / BG | DD | DD |
| Capacité de refroidissement : L/h* | 80 | 80 |
| Nombre de personnes (environ) | 75 | 75 |
| Dimensions LxPxH (mm) | 540x510x1481 | 540x510x1481 |
| Hauteur de la zone de service (mm) | 316 | 317 |
| Poids kg (approx) | 65kg | 65kg |
| Matériaux / couleurs | Acier inoxydable | Acier inoxydable |
| Contrôle du refroidissement | Thermostat 4°-12°C | Thermostat 4°-12°C |
| Puissance du compresseur | 223W | 223W |
| Capacité du carbonateur | 1,4L | 1,4L |
| Alimentation électrique | 230V 50Hz | 230V 50Hz |
| Gaz réfrigérant | R290 | R291 |
| Diamètre du tuyau d'arrivée d'eau | 1/4" | 1/4" |
| Diamètre du tuyau d'arrivée CO ₂ | 1/4" | 1/4" |
| Pression maximale d'entrée CO ₂ | 5 bars | 5 bars |
| Pression d'entrée d'eau | 2-4,5 bars | 2-4,5 bars |
| Classe de protection électrique | 1 | 1 |
| Consommation d'énergie en veille | 450w | 450w |
| Consommation électrique maximale | 115kWh/an | 115kWh/an |
| % recyclabilité | 80% | 80% |

CODE ARTICLE

84SK021000

84SK021U00

* Selon température et débit d'eau entrante, une réduction de température de 8 à 10°

RE

POUR AMENAGER VOS ESPACES-BOISSONS

Refroidisseur à intégrer dans des meubles de service, performant et efficace, c'est le compagnon naturel des colonnes de service.

LES AVANTAGES POUR L'UTILISATEUR

- » Grande capacité de refroidissement.
- » Carrosserie tout inox avec de confortables poignées de manutention.
- » Facile d'utilisation et d'entretien.

LES AVANTAGES TECHNIQUES

- » Grande capacité de refroidissement
- » Carrosserie tout inox avec de confortables poignées de manutention.
- » Facile d'utilisation et d'entretien.



BON À SAVOIR

Option de filtration et de reminéralisation disponible p.67

Installation

- **1 arrivée d'eau potable** avec une pression inférieure à 4,5 bars, prévoir un réducteur de pression si nécessaire.
- **La mise en place d'un système anti fuite type « waterblock » est recommandée.**
- **1 alimentation électrique 230V 2P+T** conforme (3x2.5 mm² protégée par un différentiel 30 mA).
- **1 raccordement vers les eaux usées** pour modèle avec évacuation.

COLONNE DE SERVICE

| | RÉFÉRENCE |
|-------------------------------|---------------------|
| RE Dossieret | 10702000 & 10702001 |
| | RÉFÉRENCE |
| Colonne Infrarouge | 10722004 |
| | RÉFÉRENCE |
| Dossieret Commande infrarouge | 10702004 |



Colonne Infrarouge

Dossieret Commande Infrarouge

Spécifications Techniques



RE

| | F | F |
|---|----------------------|----------------------|
| F : Froid T: Tempérée C: Chaud G: Gazeux | F | F |
| Technologie de refroidissement : DD / BG | BG | BG |
| Capacité de refroidissement : L/h * | 150 | 200 |
| Nombre de personnes (environ) | 150 | 200 |
| Dimensions LxPxH (mm) | 570x495x935 | 570x495x935 |
| Poids kg (approx) | 58 kg | 61 kg |
| Matériaux / couleurs | Acier inoxydable | Acier inoxydable |
| Contrôle du refroidissement | Thermostat Mécanique | Thermostat Mécanique |
| Puissance du compresseur | 223W | 333W |
| Capacité du carbonateur | - | - |
| Alimentation électrique | 230V 50HZ | 230V 50HZ |
| Gaz réfrigérant | R290 | R290 |
| Diamètre du tuyau d'arrivée d'eau | 5/16" | 5/16" |
| Diamètre du tuyau d'arrivée CO₂ | - | - |
| Pression maximale d'entrée CO₂ | - | - |
| Pression d'entrée d'eau | 2-4,5 bar | 2-4,5 bar |
| Classe de protection électrique | 1 | 1 |
| Consommation d'énergie en veille | 150kWh/an | 210kWh/an |
| Consommation électrique maximale | 395w | 460w |
| % recyclabilité | 80 % | 80 % |

CODE ARTICLE

84CO021000

84CP021000

* Selon température et débit d'eau entrante, une réduction de température de 8 à 10°

AQA Drink Horeca In

GROUPE ENCASTRABLE

Une gamme spécialement dédiée à la restauration commerciale, offrant une solution d'eau de boisson alliant qualité, praticité et performance.

LES AVANTAGES POUR L'UTILISATEUR

- » Capacité de refroidissement
- » Facile d'utilisation et d'entretien

LES AVANTAGES TECHNIQUES

- » Robuste et puissant
- » Maintenance simplifiée grâce à l'accès technique par le haut de la machine

Installation

- **1 arrivée d'eau potable** avec une pression inférieure à 4.5 bars, prévoir un réducteur de pression si nécessaire.
- **La mise en place d'un système anti fuite type « waterblock » est recommandée.**
- **1 alimentation électrique 230V 2P+T** conforme (3x2.5 mm² protégée par un différentiel 30 mA).
- **1 raccordement vers les eaux usées** pour modèle avec évacuation.

COLONNE DE SERVICE & BAC À ÉGOUTTURES

| | FACE CLIENT | FACE SERVEUR |
|---------------------------|-----------------|-----------------|
| Colonne de service | 41100605 | 41100606 |
| | AVEC ÉVACUATION | SANS ÉVACUATION |
| Bac à égouttures | 10600000 | 10600001 |



BON À SAVOIR

Option de filtration et de reminéralisation disponible p.67
Possibilité d'équiper le matériel d'une ligne python.

Spécifications Techniques



AQA DRINK HORECA IN

| F : Froid T: Tempérée C: Chaud G: Gazeux | FT | FT | FT | FG | FG | FG |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Technologie de refroidissement : DD / BG | DD | BG | BG | DD | BG | BG |
| Capacité de refroidissement : L/h* | 30 | 80 | 110 | 30 | 80 | 110 |
| Nombre de personnes (environ) | 25 | 50 | 100 | 25 | 50 | 100 |
| Dimensions LxPxH (mm) | 255x480x450 | 325x496x466 | 325x496x466 | 255x480x450 | 325x496x466 | 325x496x466 |
| Poids kg (approx) | 17 kg | 31 kg | 21 kg | 20 kg | 34 kg | 35 kg |
| Matériaux / couleurs | Acier inoxydable |
| Contrôle du refroidissement | Thermostat 1—10°C | Thermostat 1—10°C | Thermostat 0°C | Thermostat 1—10°C | Thermostat 1—10°C | Thermostat 0°C |
| Puissance du compresseur | 63W | 85W | 127W | 103W | 125W | 167W |
| Capacité du carbonateur | - | - | - | 1,4 L | 1,5 L | 1,5 L |
| Alimentation électrique | 230V 50Hz |
| Gaz réfrigérant | R290 | R290 | R290 | R290 | R290 | R290 |
| Diamètre du tuyau d'arrivée d'eau | 1/4" | 1/4" | 5/16" | 5/16" | 5/16" | 5/16" |
| Diamètre du tuyau d'arrivée CO₂ | - | - | - | 1/4" | 1/4" | 1/4" |
| Pression maximale d'entrée CO₂ | - | - | - | 6 bar | 6 bar | 6 bar |
| Pression d'entrée d'eau | 2-4,5 bar |
| Classe de protection électrique | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Consommation d'énergie en veille | 32kWh/an | 70kWh/an | 70kWh/an | 32kWh/an | 70kWh/an | 70kWh/an |
| Consommation électrique maximale | 242w | 100w | 140w | 300w | 150w | 185w |
| % recyclabilité | 80 % | 80 % | 80 % | 80 % | 80 % | 80 % |
| CODE ARTICLE | 84WD341000 | 84WJ341000 | 84W3341000 | 84WDJ41000 | 84WJJ41000 | 84W3J41000 |

* Selon température et débit d'eau entrante, une réduction de température de 8 à 10°

AQA Drink Horeca Top

TABLE TOP

Design épuré et performance font de ce refroidisseur un modèle adapté aux besoins de la restauration commerciale.

LES AVANTAGES POUR L'UTILISATEUR

- » Capacité de refroidissement
- » Facile d'utilisation et d'entretien

LES AVANTAGES TECHNIQUES

- » Robuste et puissant
- » Maintenance simplifiée grâce à l'accès technique par le haut de la machine

Installation

- **1 arrivée d'eau potable** avec une pression inférieure à 4,5 bars, prévoir un réducteur de pression si nécessaire.
- **La mise en place d'un système anti fuite type « waterblock » est recommandée.**
- **1 alimentation électrique 230V 2P+T** conforme (3x2,5 mm² protégée par un différentiel 30 mA).
- **1 raccordement vers les eaux usées** pour modèle avec évacuation.



BON À SAVOIR

Option de filtration et de reminéralisation disponible p.67

Spécifications Techniques



AQA DRINK HORECA TOP

| F : Froid T: Tempérée C: Chaud G: Gazeux | FT | FT | FT | FG | FG | FG |
|---|----------------------|-------------------|------------------|----------------------|-------------------|------------------|
| Technologie de refroidissement : DD / BG | DD | BG | BG | DD | BG | BG |
| Capacité de refroidissement: L/h * | 30 | 80 | 110 | 30 | 80 | 110 |
| Nombre de personnes (environ) | 25 | 50 | 100 | 25 | 50 | 100 |
| Dimensions LxPxH (mm) | 255x660x510 | 325x684x526 | 325x684x526 | 255x660x510 | 325x684x526 | 325x684x526 |
| Hauteur de la zone de service | 307 | 307 | 307 | 307 | 307 | 307 |
| Poids kg (approx) | 16 kg | 21 kg | 36 kg | 17 kg | 22 kg | 37 kg |
| Matériaux / couleurs | Acier inoxydable | Acier inoxydable | Acier inoxydable | Acier inoxydable | Acier inoxydable | Acier inoxydable |
| Contrôle du refroidissement | Thermostat 4 - 12 °C | Thermostat 1—10°C | Thermostat 0°C | Thermostat 4 - 12 °C | Thermostat 1—10°C | Thermostat 0°C |
| Puissance du compresseur | 63W | 85W | 127W | 103W | 125W | 167W |
| Capacité du carbonateur | - | - | - | 1,4 L | 1,5 L | 1,5 L |
| Alimentation électrique | 230V 50Hz | 230V 50Hz | 230V 50Hz | 230V 50Hz | 230V 50Hz | 230V 50Hz |
| Gaz réfrigérant | R290 | R290 | R290 | R290 | R290 | R290 |
| Diamètre du tuyau d'arrivée d'eau | 1/4" | 5/16" | 5/16" | 1/4" | 5/16" | 5/16" |
| Diamètre du tuyau d'arrivée CO₂ | - | - | - | 1/4" | 1/4" | 1/4" |
| Pression maximale d'entrée CO₂ | - | - | - | 5 bar | 5 bar | 5 bar |
| Pression d'entrée d'eau | 2-4,5 bar | 2-4,5 bar | 2-4,5 bar | 2-4,5 bar | 2-4,5 bar | 2-4,5 bar |
| Classe de protection électrique | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Consommation d'énergie en veille | 32kWh/an | 70kWh/an | 70kWh/an | 32kWh/an | 70kWh/an | 70kWh/an |
| Consommation électrique maximale | 242w | 100w | 140w | 300w | 150w | 185w |
| % recyclabilité | 80 % | 80 % | 80 % | 80 % | 80 % | 80 % |

CODE ARTICLE **84XD34C000 84XJ34C000 84X334C000 84XDJ4C000 84XJJ4C000 84X3J4C000**

* Selon température et débit d'eau entrante, une réduction de température de 8 à 10°



Filtration & reminéralisation

| | |
|---------------------------------|----|
| BESTLINE 10 | 68 |
| AQA DRINK AC100 | 70 |
| AQA DRINK MPC400 | 71 |
| AQA DRINK MPC500 | 72 |
| AQA DRINK TC200 | 73 |
| AQA DRINK M300 | 74 |
| TÊTE DE FILTRE AQA DRINK | 75 |

Nos fontaines réseau offrent une alternative durable à l'eau en bouteille. Connectées à l'eau locale, elles permettent de limiter les déchets plastiques et les transports inutiles. Grâce à des solutions de filtration et de minéralisation en option, il est possible d'enrichir l'eau en minéraux essentiels pour une hydratation plus responsable. Une démarche simple, écologique et accessible à tous.

Bestline 10

FILTRE EN LIGNE CHARBON ACTIF EAU FROIDE AVEC RACCORDS RAPIDES 1/4"

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- » **Filtre en ligne à charbon actif** à base de granules de noix de coco
- » **Charbon actif** répondant aux normes EN 12915 (2009) et à la circulaire n°2000-166 du 28 Mars 2000
- » Il permet une large dé-chloration de l'eau servie pendant un an ou pour 11 000 litres
- » **Certification ACS (19ACCLY117)** en cours de renouvellement.
- » **Certification NSF 42 Class I (USA)**
- » **Equipé de raccords rapides 1/4"** avec clips de sécurité intégrés permettant d'en garantir la mise en service
- » **Pression d'utilisation de 1.5 à 8 bars**
- » **Température d'utilisation de 5 à 40°C**



Précautions d'utilisation & notes

- Respecter le sens de l'écoulement de l'eau
- Insérer le tubing de diamètre 1/4" libre de toute rayure (au besoin le recouper légèrement) dans les raccords pré-équipés de clips de sécurité sans les retirer ;
- **Impérativement activer le filtre en laissant s'écouler 10 litres d'eau hors de l'appareil à filtrer** pour éliminer toutes les particules de charbon actif formées pendant le transport de la cartouche.
- Ce produit est considéré comme un déchet recyclable (polypropylène), le charbon actif étant incinérable.

Ce filtre a été développé spécialement pour un usage sur des fontaines à eau ou de petits appareils utilisant de l'eau potable. Il a pour principale finalité de débarrasser l'eau servie dans les réseaux publics de chlore injectée en distribution pour prévenir tout risque microbiologique et ainsi conférer à l'eau servie une qualité gustative élevée.

Ses raccords intégrés 1/4" avec clips de sécurité intégrés en facilitent le remplacement tous les 12 mois au maximum ou après 11 000 litres (soit approximativement 40 litres par jour ouvré).

Caractéristiques physique et de filtration

- Capacité de traitement 11 000 litres ou un an à 2 litres/minute Débit maximum recommandé de 3 litres/minute
- Large plage de pression d'utilisation de 1.5 à 8 bars.
- Température d'utilisation de 5 à 40°C
- Dimensions Longueur 254 mm et diamètre 51mm
- Poids total à sec de 250 grammes dont 130 grammes de Charbon Actif sous forme de granules

Référence 1/4" **61000030**

Référence 5/16" **61000010**

+ Raccord à ajouter (Nous consulter)

IMPORTANT

- » Ce filtre n'a aucune action sur **la dureté de l'eau** et ne prévient donc pas la formation de tartre. Pour une action antitartre (fontaines avec chauffe-eau intégré par exemple), privilégier le filtre 61000040.
- » Ce filtre n'a aucune action sur des eaux microbiologiquement non potables. Leur traitement relève d'autres moyens (nous consulter).

Bestline 10

FILTRE EN LIGNE CHARBON ACTIF EAU CHAUDE AVEC RACCORDS RAPIDES 1/4"

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- » **Neutralise une partie du calcaire** de l'eau destinée aux chauffe-eux
- » **Filtre en ligne à charbon actif à base de granules de noix de coco**
- » **Charbon actif** répondant aux normes EN 12915 (2009) et à la circulaire n°2000-166 du 28 Mars 2000
- » Il permet une large dé-chloration de l'eau servie pendant 6 mois ou pour 5 000 litres
- » **Certification ACS (19ACCLY117)** en cours de renouvellement.
- » **Certification NSF 42 Class I (USA)**
- » **Equipé de raccords rapides 1/4"** avec clips de sécurité intégrés permettant d'en garantir la mise en service
- » **Pression d'utilisation de 1.5 à 8 bars.** Température d'utilisation de 5 à 40°C



Précautions d'utilisation & notes

- Respecter le sens de l'écoulement de l'eau
- Insérer le tubing de diamètre 1/4" libre de toute rayure (au besoin le recouper légèrement) dans les raccords pré-équipés de clips de sécurité sans les retirer ;
- **Impérativement activer le filtre en laissant s'écouler 10 litres d'eau hors de l'appareil à filtrer** pour éliminer toutes les particules de charbon actif formées pendant le transport de la cartouche.
- Ce produit est considéré comme un déchet recyclable (polypropylène), le charbon actif étant incinérable.

Ce filtre a été développé spécialement pour un usage sur des fontaines à eau ou de petits appareils utilisant de l'eau potable. Il a pour principale finalité de débarrasser l'eau servie dans les réseaux publics de chlore injectée en distribution pour prévenir tout risque microbiologique et ainsi conférer à l'eau servie une qualité gustative élevée.

Il neutralise également une partie du calcaire présent dans l'eau destinée à être chauffée.

Ses raccords intégrés 1/4" avec clips de sécurité intégrés en facilitent le remplacement tous les 6 mois au maximum ou après 5 000 litres (soit approximativement 40 litres par jour ouvré).

Caractéristiques physique et de filtration

- Capacité de traitement 5 000 litres ou un an à 2 litres/minute Débit maximum recommandé de 3 litres/minute
- Large plage de pression d'utilisation de 1.5 à 8 bars.
- Température d'utilisation de 5 à 40°C
- Dimensions Longueur 254 mm et diamètre 51mm
- Poids total à sec de 250 grammes dont 130 grammes de Charbon Actif sous forme de granules

IMPORTANT

- » Ce filtre n'a aucune action sur des eaux microbiologiquement non potables. Leur traitement relève d'autres moyens (nous consulter).

Référence **61000040**

+ Raccord à ajouter (Nous consulter)

Aqa Drink AC100

CARTOUCHE FILTRANTE

La cartouche filtrante BWT AQA DRINK optimise la qualité de l'eau potable pour les boissons chaudes et froides, en éliminant les particules ainsi que les éléments susceptibles d'altérer le goût et l'odeur, comme le chlore.

Elle constitue une solution idéale, notamment dans les zones où l'eau est fortement chlorée ou très douce (jusqu'à 5 °dH).

Informations Générales AC100

| | |
|-----------------|-----------|
| Code article | 125258688 |
| Capacité filtre | 3,000 |

Équipement Connection AC100

| | | |
|------------------------------|-----------------------------|--------|
| Tête de filtre Aqa Drink* | Ø 3/8" x 3/8" (male thread) | 812580 |
| Tête de filtre Aqa Drink PA* | Ø 8 mm x 8 mm (John Guest) | 812590 |

Conditions de Fonctionnement AC100

| | | |
|--|-----|---------------------|
| Plage de pression de fonctionnement | bar | 2-8 |
| Pression d'entrée de l'eau | bar | > 1.2 |
| Température (min-max) | °C | +4 bis à 30 |
| Température ambiante (min-max) | °C | +4 bis à 30 |
| Température ambiante pendant le stockage / transport (min-max) | °C | -20 bis +40 |
| Débit nominal | l/h | 180 |
| Position de fonctionnement | - | Horizontal Vertical |

Disposition & Poids AC100

| | | |
|---|----|-----------|
| Hauteur totale sans support de montage murale | mm | 280 |
| Hauteur totale avec support de montage murale | mm | 305 |
| Hauteur jusqu'au centre de raccordement | mm | 266 |
| Ø Cartouche filtrante | mm | 88 |
| Poids approximatif de la cartouche filtrante | kg | 0.5 / 1.1 |



⊖ Chlore

LES MULTIPLES ÉTAPES DU PROCESSUS DE FILTRATION :

- » **Filtration primaire** : Élimine les particules comme le sable ou la rouille.
- » **Filtration au charbon actif** : réduit les substances altérant le goût et l'odeur, comme le chlore.
- » **Filtration fine** : recueille même les particules les plus fines.

*La capacité de filtration indiquée est valable dans des conditions de laboratoire standardisées. En conditions réelles d'utilisation, cette capacité peut varier selon différents paramètres. Remplacez la cartouche filtrante lorsque la capacité est atteinte, que le débit diminue sensiblement, et au minimum tous les 12 mois.

** Avec clapet anti-retour et système Aquastop pour un remplacement simple du filtre, sans écoulement d'eau.

Aqa Drink MPC400

CARTOUCHE FILTRANTE

La cartouche filtrante BWT AQA DRINK enrichit l'eau en magnésium pour une meilleure expérience gustative, tout en assurant une filtration en 5 étapes.

Elle réduit le chlore, les métaux lourds, le tartre, les microplastiques et retient 99,9999 % des bactéries grâce à sa membrane d'ultrafiltration. Résultat : une eau plus saine, plus savoureuse et idéale pour vos boissons chaudes ou froides.

Informations Générales MPC400

| | |
|--------------|--------|
| Code article | 812596 |
|--------------|--------|

Capacité du filtre

| | | Protection contre le calcaire + additif de magnésium | | Additif de magnésium | |
|---------------|-------------|--|--------|----------------------|--------|
| | | RÉGLAGE DE BYPASS | MPC400 | RÉGLAGE DE BYPASS | MPC400 |
| Neutre | <8° dKH* | 3 | 2,640 | 0 | 2,400 |
| Moyen | 8-14° dKH* | 3 | 1,370 | 1 | 1,480 |
| Dur | 15-21° dKH* | 3 | 820 | 2 | 1,150 |
| Très dur | 22-28° dKH* | 2 | 460 | 3 | 1,000 |
| Très très dur | >28° dKH* | 2 | 360 | 3 | 8000 |

Équipement Connection MPC400

| | | |
|------------------------------|-----------------------------|--------|
| Tête de filtre Aqa Drink* | Ø 3/8" x 3/8" (male thread) | 812580 |
| Tête de filtre Aqa Drink PA* | Ø 8 mm x 8 mm (John Guest) | 812590 |

Conditions de Fonctionnement MPC400

| | | |
|--|-----|---------------------|
| Plage de pression de fonctionnement | bar | 2-8 |
| Pression d'entrée de l'eau | bar | > 1.2 |
| Température (min-max) | °C | +4 à 30 |
| Température ambiante (min-max) | °C | +4 à 40 |
| Température ambiante pendant le stockage / transport (min-max) | °C | -20 +40 |
| Débit nominal | l/h | 180 |
| Position de fonctionnement | - | Horizontal Vertical |

Disposition & Poids MPC400

| | | |
|---|----|-----------|
| Hauteur totale sans support de montage murale | mm | 475 |
| Hauteur totale avec support de montage murale | mm | 500 |
| Hauteur jusqu'au centre de raccordement | mm | 421 |
| Ø Cartouche filtrante | mm | 130 |
| Poids approximatif de la cartouche filtrante | kg | 2.4 / 4.2 |



+ Magnésium

⊖ Métaux lourds

⊖ Chlore

⊖ Bactéries

⊖ Calcaire

LES MULTIPLES ÉTAPES DU PROCESSUS DE FILTRATION :

- » **Filtration primaire** : Élimine les particules comme le sable ou la rouille.
- » **Préfiltre au charbon actif** pour la protection de l'échangeur d'ions.
- » **Un échangeur d'ions performant** fournit le minéral essentiel qu'est le magnésium, tout en réduisant la quantité de métaux lourds tels que le cuivre, le plomb et le nickel.
- » **La filtration au charbon actif** réduit les substances altérant le goût et l'odeur, comme le chlore.
- » **La filtration fine** retient même les particules les plus fines.

* la capacité de filtration indiquée est valable dans des conditions de laboratoire normalisées. en utilisation réelle, la capacité peut varier en fonction de différents paramètres. remplacer la cartouche filtrante lorsque la capacité est atteinte, que le débit diminue sensiblement, et au minimum tous les 12 mois

** avec clapet antiretour et Aquastop pour un remplacement facile du filtre sans écoulement d'eau.

Aqa Drink MPC500

CARTOUCHE FILTRANTE

La cartouche filtrante BWT AQA DRINK enrichit l'eau en magnésium pour une meilleure expérience gustative, tout en assurant une filtration en 5 étapes.

Elle réduit le chlore, les métaux lourds, le tartre, les microplastiques et retient 99,9999 % des bactéries grâce à sa membrane d'ultrafiltration. Résultat : une eau plus saine, plus savoureuse et idéale pour vos boissons chaudes ou froides.

Informations Générales MPC500

| | |
|--------------|--------|
| Code article | 812596 |
|--------------|--------|

| Capacité du filtre | Protection contre le calcaire + additif de magnésium | | Additif de magnésium | | |
|--------------------|--|--------|----------------------|--------|-------|
| | RÉGLAGE DE BYPASS | MPC500 | RÉGLAGE DE BYPASS | MPC500 | |
| Neutre | <8° dKH* | 3 | 3,700 | 0 | 3,500 |
| Moyen | 8-14° dKH* | 3 | 1,950 | 1 | 2,140 |
| Dur | 15-21° dKH* | 3 | 1,150 | 2 | 1,680 |
| Très dur | 22-28° dKH* | 2 | 640 | 3 | 1,450 |
| Très très dur | >28° dKH* | 2 | 510 | 3 | 1,160 |

| Équipement | Connection | MPC500 |
|------------------------------|-----------------------------|--------|
| Tête de filtre Aqa Drink* | Ø 3/8" x 3/8" (male thread) | 812580 |
| Tête de filtre Aqa Drink PA* | Ø 8 mm x 8 mm (John Guest) | 812590 |

Conditions de Fonctionnement MPC500

| | | |
|--|-----|------------------------|
| Plage de pression de fonctionnement | bar | 2-8 |
| Pression d'entrée de l'eau | bar | > 1.2 |
| Température (min-max) | °C | +4 à 30 |
| Température ambiante (min-max) | °C | +4 à 40 |
| Température ambiante pendant le stockage / transport (min-max) | °C | -20 +40 |
| Débit nominal | l/h | 180 |
| Position de fonctionnement | - | Horizontal Vertical |

Disposition & Poids MPC500

| | | |
|---|----|-----------|
| Hauteur totale sans support de montage murale | mm | 502 |
| Hauteur totale avec support de montage murale | mm | 527 |
| Hauteur jusqu'au centre de raccordement | mm | 448 |
| Ø Cartouche filtrante | mm | 147 |
| Poids approximatif de la cartouche filtrante | kg | 4.0 / 6.0 |



LES MULTIPLES ÉTAPES DU PROCESSUS DE FILTRATION :

- » **Filtration primaire :** Élimine les particules comme le sable ou la rouille.
- » **Préfiltre au charbon actif** pour la protection de l'échangeur d'ions.
- » **Un échangeur d'ions performant** fournit le minéral essentiel qu'est le magnésium, tout en réduisant la quantité de métaux lourds tels que le cuivre, le plomb et le nickel.
- » **La filtration au charbon actif** réduit les substances altérant le goût et l'odeur, comme le chlore.
- » **La filtration fine** retient même les particules les plus fines.

* la capacité de filtration indiquée est valable dans des conditions de laboratoire normalisées. en utilisation réelle, la capacité peut varier en fonction de différents paramètres. remplacer la cartouche filtrante lorsque la capacité est atteinte, que le débit diminue sensiblement, et au minimum tous les 12 mois

** avec clapet antiretour et Aquastop pour un remplacement facile du filtre sans écoulement d'eau.

Aqa Drink TC200

CARTOUCHE FILTRANTE

La cartouche filtrante BWT AQA DRINK Filtered Water Care améliore l'eau potable en éliminant les particules et les substances pouvant altérer le goût et l'odeur, comme le chlore.

Grâce à sa membrane d'ultrafiltration intégrée, elle retient jusqu'à 99,9999 % des bactéries et réduit les microplastiques jusqu'à 0,001 mm, garantissant ainsi une hygiène optimale.

Ce filtre est particulièrement adapté aux eaux très douces (moins de 5 °dH) et peut être raccordé directement au réseau d'eau froide, via un mitigeur 3 voies AQA DRINK ou un distributeur d'eau AQA DRINK.

Informations Générales TC200

| | |
|--------------|---------|
| Code article | Inconnu |
|--------------|---------|

| | |
|-----------------|-------|
| Capacité filtre | 8,000 |
|-----------------|-------|

Équipement Connection TC200

| | | |
|---------------------------|---------------------------|---------|
| Tête de filtre Aqa Drink* | 3/8" x 3/8" (male thread) | Inconnu |
|---------------------------|---------------------------|---------|

| | | |
|------------------------------|--------------------------|--------|
| Tête de filtre Aqa Drink PA* | 8 mm x 8 mm (John Guest) | 812590 |
|------------------------------|--------------------------|--------|

Conditions de Fonctionnement TC200

| | | |
|-------------------------------------|-----|-----|
| Plage de pression de fonctionnement | bar | 2-8 |
|-------------------------------------|-----|-----|

| | | |
|----------------------------|-----|-------|
| Pression d'entrée de l'eau | bar | > 1.2 |
|----------------------------|-----|-------|

| | | |
|-----------------------|----|---------|
| Température (min-max) | °C | +4 à 30 |
|-----------------------|----|---------|

| | | |
|--------------------------------|----|----------|
| Température ambiante (min-max) | °C | +4 à +40 |
|--------------------------------|----|----------|

| | | |
|--|----|-----------|
| Température ambiante pendant le stockage / transport (min-max) | °C | -20 à +40 |
|--|----|-----------|

| | | |
|---------------|-----|-----|
| Débit nominal | l/h | 180 |
|---------------|-----|-----|

| | | |
|----------------------------|---|----------|
| Position de fonctionnement | - | Vertical |
|----------------------------|---|----------|

Disposition & Poids TC200

| | | |
|---|----|-----|
| Hauteur totale sans support de montage murale | mm | 360 |
|---|----|-----|

| | | |
|---|----|-----|
| Hauteur totale avec support de montage murale | mm | 385 |
|---|----|-----|

| | | |
|---|----|-----|
| Hauteur jusqu'au centre de raccordement | mm | 306 |
|---|----|-----|

| | | |
|-----------------------|----|----|
| Ø Cartouche filtrante | mm | 88 |
|-----------------------|----|----|

| | | |
|--|----|-----------|
| Poids approximatif de la cartouche filtrante | kg | 0.8 / 1.3 |
|--|----|-----------|



LES MULTIPLES ÉTAPES DU PROCESSUS DE FILTRATION :

- » **Filtration primaire :** Élimine les particules comme le sable ou la rouille.
- » **Filtration au charbon actif :** réduit les substances altérant le goût et l'odeur, comme le chlore.
- » **Ultrafiltration :** retient les bactéries et élimine les plus fines particules, comme les microplastiques.

* La capacité de filtration indiquée est valable dans des conditions de laboratoire normalisées. En conditions réelles d'utilisation, la capacité peut varier. La capacité de filtration indiquée est valable dans des conditions de laboratoire normalisées. En conditions réelles d'utilisation, elle peut varier selon différents paramètres. Remplacez la cartouche filtrante lorsque la capacité est atteinte, que le débit diminue sensiblement, et au minimum tous les 6 mois.

Aqa Drink M300

CARTOUCHE FILTRANTE

La cartouche filtrante BWT AQA DRINK Magnesium Mineralized Water intègre la technologie exclusive et brevetée BWT au magnésium. L'eau potable est raffinée à travers cinq niveaux de filtration pour devenir une eau minéralisée au magnésium.

Le résultat : une eau fraîche, équilibrée et agréable à boire, au quotidien.

Ce système permet de réduire efficacement les substances altérant le goût et l'odeur, comme le chlore, ainsi que les métaux lourds tels que le cuivre, le plomb ou le nickel.

Informations Générales M300

| | |
|--------------|--------|
| Code article | 812592 |
|--------------|--------|

Capacité du filtre* (en litre)

| | |
|---------------|-------------|
| Neutre | <8° dKH* |
| Moyen | 8-14° dKH* |
| Dur | 15-21° dKH* |
| Très dur | 22-28° dKH* |
| Très tres dur | >28° dKH* |

Équipement M300

| Équipement | Connection | M300 |
|-------------------------------|-----------------------------|--------|
| Tête de filtre Aqa Drink* | Ø 3/8" x 3/8" (male thread) | 812580 |
| Tête de filtre Aqa Drink PA** | Ø 8 mm x 8 mm (John Guest) | 812590 |

Conditions de Fonctionnement M300

| | | |
|--|-----|------------------------|
| Plage de pression de fonctionnement | bar | 2-8 |
| Pression d'entrée de l'eau | bar | > 1.2 |
| Température (min-max) | °C | + 4 à 30 |
| Température ambiante (min-max) | °C | + 4 à + 40 |
| Température ambiante pendant le stockage / transport (min-max) | °C | - 20 à + 40 |
| Débit nominal | l/h | 180 |
| Position de fonctionnement | - | Horizontal Vertical |

Disposition & Poids M300

| | | |
|--|----|----------|
| Hauteur totale sans support de montage mural | mm | 420 |
| Hauteur totale avec support de montage mural | mm | 445 |
| Hauteur jusqu'au centre de raccordement | mm | 366 |
| Ø Cartouche filtrante | mm | 110 |
| Poids approximatif de la cartouche filtrante | kg | 2.1/ 3.2 |



LES MULTIPLES ÉTAPES DU PROCESSUS DE FILTRATION :

- » **Filtration primaire** : Élimine les particules comme le sable ou la rouille.
- » **Préfiltre au charbon actif** pour la protection de l'échangeur d'ions.
- » **Un échangeur d'ions performant** fournit le minéral essentiel qu'est le magnésium, tout en réduisant la quantité de métaux lourds tels que le cuivre, le plomb et le nickel.
- » **La filtration au charbon actif** réduit les substances altérant le goût et l'odeur, comme le chlore.
- » **La filtration fine** retient même les particules les plus fines.

* la capacité de filtration indiquée est valable dans des conditions de laboratoire normalisées. en utilisation réelle, la capacité peut varier en fonction de différents paramètres. remplacer la cartouche filtrante lorsque la capacité est atteinte, que le débit diminue sensiblement, et au minimum tous les 12 mois

** avec clapet antiretour et Aquastop pour un remplacement facile du filtre sans écoulement d'eau.

Tête de filtre Aqa Drink

Tête de filtre AQA DRINK ST 3/8"

| | |
|--------------|--------|
| Code article | 812580 |
|--------------|--------|

Tête de filtre AQA DRINK PA 8mm

| | |
|--------------|--------|
| Code article | 812590 |
|--------------|--------|

- **Clapets antiretour** en entrée et sortie
- **Le joint ne s'abîme pas** et remplit sa fonction de joint torique
- **Bypass réglable**
- **Vanne d'arrêt intégrée**
- **Changement aisé** grâce au double pas de vis
- **Équerre de fixation** pour stabiliser la cartouche



Tête de filtre AQA DRINK ST 3/8"



Tête de filtre AQA DRINK PA 8mm



Installation & entretien

| | |
|--|----|
| Kit d'installation – installation et protocole | 78 |
| Collecteur de gobelets, gourdes, carafes & verres | 80 |
| Entretien Sanitaire Périodique | 82 |

Kit d'Installation Nouveau

INSTALLEZ VOTRE FONTAINE
DANS LES RÈGLES DE L'ART

Waterblock



Système antifuite à installer systématiquement pour prévenir tout risque de fuite.

Raccord d'implantation



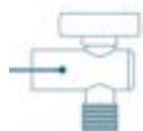
Permet de passer de la plomberie aux raccords rapides propres aux fontaines.

Tubing alimentaire



En 1/4 ou en 5/16, la base pour la connexion hydraulique des fontaines.

Robinet préexistant



Raccord sortie robinet si nécessaire



Waterblock avec levier de réarmement



Raccord d'implantation



Vanne d'arrêt



Son installation permet d'isoler la fontaine du réseau pour toute intervention technique ou lors de problème d'alimentation en eau.

À ajouter à environ 1m de la fontaine.

Kit 1/4 pour les machines <100 L/H
Kit 5/16 pour les machines à partir de 100L/H.

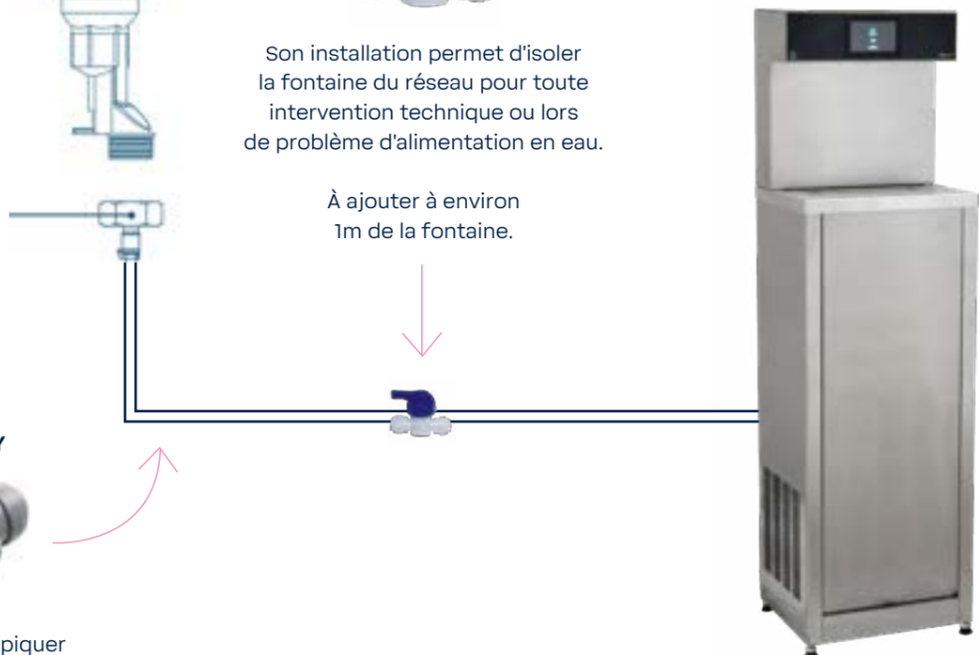
Composition du kit :

- Waterblock
- Vanne d'arrêt
- Raccord d'implantation
- Raccord Y
- Tubing alimentaire 2m

Raccord Y



Permet de se repiquer sur un tubing existant



Installation

LE PROTOCOLE

Logistique

Transfert de la fontaine de notre usine vers votre site

- Mise en place du dispositif WaterBlock avec levier de réarmement, en position verticale (écoulement vers le bas). Le Waterblock doit être installé au point de raccordement. C'est un dispositif mécanique permettant de limiter la quantité d'eau qui s'écoule en cas de fuite, et donc, les dégâts éventuels.

Hydraulique

- Mise en place d'une vanne d'arrêt sur le tubing d'alimentation de la fontaine & raccordement à l'entrée de la fontaine (passe cloison ou équerre anti-pincement).
- Mise en service, dans le cas d'un modèle eau gazeuse, d'une cartouche de CO2 fournie, et réglage du niveau de gazéification. (Réglage standard 4 bars)

- Activation du filtre. Réalisé par un écoulement de l'eau au travers du filtre de plusieurs litres dans un seau ou réservoir externe. Il doit être purgé en dehors du circuit de sortie d'eau de la fontaine (risque d'obstruction des électrovannes).

Électrique

Raccordement électrique de la fontaine sur une prise 230V (2P+T en 3x2,52).

Contrôle & nettoyage

Vérification exhaustive du bon démarrage de la fontaine (compresseur), des électrovannes de services, de chaque boutons & du goût de l'eau. Nettoyage de la zone d'implantation de la fontaine, enlèvement de tous les matériaux d'emballage.

Validation

Remplissage du carnet d'entretien sur la fontaine permettant à l'utilisateur de connaître la date d'installation (puis les dates d'entretiens sanitaires périodiques par la suite). Remise de la notice utilisateur au client final avec toute information jugée nécessaire par celui-ci.



„ Une fontaine en bon état, qui donne envie de se servir, dépend de la façon dont on l'entretien jour après jour. ”

Esp, la maintenance préventive

1. Changement du filtre.
2. Détartrage de la machine.
(seulement pour les chaudes)
3. Désinfection des circuits d'eau.
4. Remplacement des becs de sortie.
5. Nettoyage ou échange standard, pour les fontaines tertiaires, du bac à égouttures et de sa grille.
6. Nettoyage général de la fontaine et en particulier de la zone de service.
7. Dépoussiérage du condenseur.
8. Vérification de la capacité de réfrigération de la machine. Inspection des fuites et condensation éventuelle.

La fontaine au quotidien

Vider le bac à égouttures quotidiennement.

L'eau stagnante peut être source de bactéries.

De l'eau uniquement.

Ne rien mettre d'autre que de l'eau dans le bac à égouttures.

Nettoyer la fontaine régulièrement.

Avec une micro-fibre et un produit anti-tartre adapté (vinaigre blanc par exemple).

Désinfection des circuits d'eau

OPTION 1 — CENTRALE DE DÉSINFECTION

Format économique
Produit destiné à l'entretien de parcs de fontaine

Valisette en plastique comprenant :

- 1 pompe auto-amorçante 220V
- 1 récipient de 3,5L pour insérer le produit
- 1 kit de raccordement hydraulique
- Raccords pour tous les diamètres de tubing 6mm - 6,35mm (1/4) - 8mm (5/16)

Nécessite un branchement électrique et la réalisation du dosage.

| | |
|------------------------|-----------------|
| Valisette désinfection | 62060001 |
| Bidon 5L DYACIL | 63000000 |
| Bidon 5L PROTARTRE | 63000100 |

OPTION 2 — KIT DE DÉSINFECTION BWT

Petit, transportable et pré-dosé.
Idéal pour l'entretien d'un petit nombre de fontaines.

Kit comprenant :

- 1 tête BESTHEAD sortie 3/8
- 1 cartouche de service BESTSERVICE
- Raccords pour tous les diamètres de tubing 6mm - 6,35mm (1/4) - 8mm (5/16)
- Étui de 6 mini-doses 2,5cl DYACIL

Ne nécessite pas de branchement électrique.

| | |
|--|-----------------|
| Kit de désinfection BWT | 61002081 |
| Cartouche de service BESTSERVICE pour utilisation avec BESTHEAD ST + 6 mini-doses DYACIL | 61002084 |
| Étui de 6 mini-doses 2,5cl DYACIL | 63000003 |
| Étui de 6 mini-doses 2,5cl PROTARTRE | 63000101 |



Accessoires

Climate Bottles

Parfait pour les 4 saisons, finition durable, convient à tous types de boissons, n'absorbe ni ne transmet les saveurs.

Stylée, durable, personnelle - c'est probablement la meilleure description de la nouvelle gourde BWT. Elle est le compagnon idéal pour vos déplacements, grâce à sa finition de haute qualité.

Ce qui est spécial, c'est que nous pouvons désormais personnaliser votre bouteille climatique BWT sur demande, en utilisant la technologie laser la plus récente - pour un plaisir de boire respectueux de l'environnement et unique!

Bouteille à double paroi en acier inoxydable

Polices et tailles personnalisables

Conservation des boissons chaudes ou froides jusqu'à 6 heures

Bouchon à vis, Volume de 500ml
Poids : 291g, Dimensions : 71 x 260 mm



Verre BWT

Le verre de haute qualité complète parfaitement la carafe en verre BWT et embellit chaque table. Qu'ils soient remplis d'eau ou d'autres boissons, les verres BWT sont adaptés à une utilisation au restaurant, lors de fêtes élégantes, ainsi qu'à la maison au quotidien. Les verres magnifiquement formés tiennent confortablement en main et sont très robustes.

- **Verre de haute qualité** : Les verres BWT (300 ml) sont parfaits pour servir de l'eau ou d'autres boissons et complètent la gamme élégante de carafes et bouteilles en verre BWT.
- **Design élégant** : Les verres conviennent aux restaurants, aux célébrations élégantes ainsi qu'à un usage quotidien.
- **Forme pratique** : Les verres en forme de ballon tiennent confortablement en main.
- **Fabriqué en Allemagne** : Le lot de 6 verres à boire séduit par sa qualité élevée et sa robustesse.



Carafe BWT

Avec cette carafe en verre élégante, vous sublimerez n'importe quelle table, que ce soit à la maison, dans les salles de réunion ou au bureau. La large ouverture permet un remplissage facile et pratique, même avec des glaçons, des fruits ou des herbes aromatiques.

La forme de la carafe la rend agréable et confortable au toucher, et le couvercle élégant avec un bec verseur à 360° permet de remplir les verres avec précision. De plus, la carafe en verre est soufflée et entourée d'un bord en silicone. Les étiquettes AQA incluses en blanc (eau pétillante) et en rose (eau plate) peuvent simplement être fixées sur le couvercle pour indiquer si la carafe contient de l'eau plate ou pétillante. Désormais, plus besoin de deviner ni de secouer.

- **Carafe en verre de haute qualité** : Carafe en verre soufflé de 1,1 l avec bord en silicone et couvercle élégant avec bec verseur à 360°
- **Design pratique** : Pour le refroidissement, la carafe peut être placée dans le compartiment à boissons d'un réfrigérateur standard
- **Identification facile** : Étiquettes AQA en blanc et rose pour identifier l'eau plate et l'eau pétillante



Organisation Commerciale

Responsable de marché Vending
& Secteur Sud

Pascal CHARREYRON

pascal.charreyron@edafim.com
07 86 14 32 58

Fontainiste, vente à distance
& facility management

Anaïs Mange

anaïs.mange@edafim.com
07 45 25 46 84

Directeur Commercial

Pierre-Nicolas Leclerc

06 24 06 27 59
pierre-nicolas.leclerc@bwt.fr

Traiteur d'eau

Hugo BOMBRUN

hugo.bombrun@edafim.com

Commande

Pour passer directement
vos commandes
et en connaître le suivi.

Par mail :

commande@edafim.com

ou par téléphone :

04 75 61 42 66 - tapez 1

Grande cuisine
& Export

info@edafim.com
04 75 61 42 66

Gestion des relations
Génie Climatique

Rémi Berthel

remi.berthel@edafim.com
standard : 04 75 61 42 66 - TAPEZ 3

Marketing & Communication

Anaïs Lozano

anaïs.lozano@bwt.fr

Service Client

Traitement de vos demandes
de pièces détachées et assure
le SAV de vos fontaines. Vous pouvez
également nous contacter pour
tout support technique.

Par mail :

info@edafim.com

ou par téléphone :

04 75 61 42 66 - tapez 2





BWT
CHANGE
THE WORLD
sip by sip

EDAFIM

Zac De La Confluence, 230 rue de la Biovallée

26 250 Livron sur Drôme

• 04 75 61 42 66

EDAFIM.COM

