



Soyez le Changement

SOLUTIONS DE DISTRIBUTION D'EAU POUR LES PROFESSIONNELS
POUR UNE EAU POTABLE SAVOUREUSE, PRODUITE LOCALEMENT ET MINÉRALISÉE





BWT MEILLEURS DISTRIBUTEURS D'EAU MINÉRALISÉE

PRODUIT PORTEFEUILLE

BWT - CHANGEZ LE MONDE, GORGÉE PAR GORGÉE	5
SOLUTIONS INTELLIGENTES	21
ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL	27
UNIVERS HO.RE.CA.	45
SOLUTIONS D'OSMOSE INVERSE	67
UNIVERS DE LA SANTÉ	73
LIEUX PUBLICS	77
UNIVERS DOMESTIQUE	97
MINÉRALISATION ET FILTRATION	117
DÉSINFECTION ET NETTOYAGE	125
ACCESSOIRES PAR BWT	129
MAÎTRE DES DISTRIBUTEURS D'EAU	137
B.MISSION Eau	145



SOYEZ LE CHANGEMENT – POUR VOUS ET LA PLANÈTE BLEUE

CHERS AMIS,

Je travaille dans le monde des distributeurs d'eau (WD) depuis environ 25 ans, apportant ma contribution à l'écriture de l'histoire des distributeurs d'eau gazeuse et de l'eau au point d'utilisation, traitement...

Je sais, cela fait de moi quelqu'un de « sage » mais je reste un rêveur dans l'âme et encore plus motivé aujourd'hui !

J'ai été témoin de toutes les évolutions de ce secteur, participant à sa croissance rapide et importante, notamment ces dix dernières années, et je suis extrêmement enthousiaste à l'idée de travailler sur ce projet au sein de BWT. Si vous envisagez d'entrer dans ce monde, je vous assure que nous n'avons fait qu'effleurer la surface, et que chacun de nous doit comprendre et prendre conscience de la mission de BWT pour notre précieuse eau : changer notre mode de vie et améliorer le monde.

En d'autres termes, il s'agit de transformer l'eau du robinet locale en eau potable la mieux minéralisée. De plus, cela contribue à la protection de l'environnement en réduisant drastiquement la consommation de plastique et en diminuant massivement les émissions de CO₂ résultant du transport inutile d'eau en bouteille (peu importe si les expéditions sont à usage unique – recyclées – ou en bouteilles en verre).

POUR VOUS... LA MINÉRALISATION FAIT LA VRAIE DIFFÉRENCE

La vision de BWT, « Changer le monde, gorgée après gorgée », repose sur son savoir-faire mondial breveté en matière de technologie de minéralisation. Il s'agit de transformer l'eau du robinet locale en eau potable minéralisée et hygiéniquement sûre, conformément aux normes de l'OMS. La filtration de pointe, qui réduit le calcaire, les métaux lourds et autres substances altérant le goût, n'est qu'une étape de la préparation. La véritable différence réside dans la technologie de minéralisation brevetée de BWT associée à une filtration solide. C'est l'amélioration de l'eau BWT « inspirée par la nature ». L'eau du robinet locale filtrée, enrichie en minéraux précieux comme le magnésium, le zinc ou le silicate, offre un goût parfait et contribue à un meilleur équilibre et à une meilleure résistance au stress.

...ET POUR LA PLANÈTE BLEUE

Grâce aux distributeurs d'eau BWT, les technologies de minéralisation, de filtration et d'osmose inverse permettent aux gens du monde entier, où qu'ils soient, de cesser d'utiliser des bouteilles en plastique à usage unique, économisant ainsi du temps et de l'énergie consacrés au transport, au stockage et à l'élimination de ces déchets plastiques inutiles.

Chacun peut contribuer à réduire la présence de microplastiques dans les aliments et à limiter la formation d'« îlots de plastique nageurs » dans les océans. Tant que le transport d'eau en bouteille ne sera plus nécessaire, l'impact positif sur la réduction des émissions de CO₂ sera significatif.

C'est un voyage et vous êtes chaleureusement invités à nous rejoindre - SOYEZ LE CHANGEMENT - ensemble, nous changerons le monde, gorgée par gorgée.

Pour vous et la planète bleue.

Merci de vous joindre à nous !

Vous, votre famille, vos amis, vos partenaires et vos clients allez l'adorer !

Le vôtre

Roberta Polese

” Nous rêvons d'un monde où chacun a accès à une eau potable saine et sûre. Cette mission nous pousse à développer des technologies de pointe à l'échelle mondiale pour transformer toute eau disponible localement en eau potable minéralisée, saine et savoureuse, sans avoir à produire ni à transporter d'eau en bouteille. Une solution gagnante pour l'homme et l'environnement !

Andreas Weissenbacher
Fondateur et PDG de BWT

CHANGEMENT LE MONDE –

SIP

PAR

SIP6 SOYEZ LE CHANGEMENT

NOUS CHANGEONS LE MONDE - GORGÉE PAR GORGÉE

Nous rêvons d'un monde où chacun aurait accès à une eau potable propre. D'un monde où nous utiliserions l'eau du robinet locale et la transformerions en eau potable de la plus haute qualité, enrichie en magnésium, en zinc ou en silicate. Où les déchets plastiques des bouteilles jetables seraient une chose du passé et où nous valoriserions notre précieuse ressource, l'eau. *Nous rêvons d'un monde qui s'améliore un peu plus, chaque jour, gorgée après gorgée.*

Nous aimerions que vous nous rejoigniez et que vous fassiez de ce rêve une réalité.

Travaillons ensemble pour révolutionner le futur marché de l'eau. En moyenne, chaque citoyen européen a consommé 118 litres d'eau en bouteille en 2019. L'Italie est le premier marché de consommation d'eau en bouteille avec 200 litres consommés par personne. En Allemagne, deuxième consommateur mondial, 86,6 % de l'eau minérale non gazeuse vendue est importée*.

Ces importations nécessitent des transports inutiles, génèrent des émissions de CO2 et des tonnes de déchets plastiques. C'est pourquoi nous nous sommes donné pour mission de changer le monde, gorgée après gorgée, en filtrant l'eau locale et en l'enrichissant de minéraux et d'oligo-éléments précieux comme le magnésium, le zinc ou le silicate. Nos technologies innovantes et brevetées permettent aux citoyens du monde entier de savourer une eau fraîche, savoureuse et minéralisée directement du robinet, éliminant ainsi les transports inutiles et l'utilisation de bouteilles en plastique jetables.

En tant qu'entreprise, vous pouvez apporter une contribution précieuse et montrer l'exemple en matière de développement durable et d'utilisation responsable de notre précieuse ressource, l'eau. Dites NON au plastique à usage unique et contribuez à améliorer la planète, gorgée après gorgée.

*Source : <https://www.destatis.de>
(13.04.2022)

<https://www.statista.com>



Disons « NON »

À USAGE UNIQUE BOUTEILLES EN PLASTIQUE

Notre planète bleue est inondée de déchets plastiques : rien d'étonnant à cela, car le plastique est facilement disponible, robuste, résistant à la température, incassable et peut être moulé dans n'importe quelle forme. De nombreux articles jetables sont produits aux côtés d'articles en plastique réutilisables, notamment des bouteilles en plastique à usage unique, qui sont jetées après usage. Le volume de déchets plastiques augmente dans le monde entier depuis des années et menace désormais d'asphyxier notre planète.

Voici quelques faits :

420

On estime que des millions de tonnes de plastique sont produites chaque année dans le monde. En comparaison, ce chiffre n'était que de 2,1 millions de tonnes dans les années 1950.

Source : <https://www.umweltberatung.at/> Au : 19.09.2022

1,2

Des millions de bouteilles en plastique à usage unique sont vendues dans le monde chaque minute. Ils sont transportés dans le monde entier, générant du CO2 inutile. émissions.

Source : <https://www.nabu.de/> Au : 19.9.2022

14

100 des déchets plastiques mondiaux sont recyclés. Le reste restera sur la planète pendant plusieurs siècles.

Source : <https://wir-lieben-recycling.de/> Au : 19.09.2022

5

Selon National Geographic, des milliards de pièces en plastique, et ce nombre ne cesse d'augmenter, flottent déjà dans nos océans. C'est un gros problème, car il faut plusieurs centaines d'années pour que le plastique se décompose.

Source : <https://education.nationalgeographic.org/> Au : 01.2.2023

1 2.500

Une bouteille en plastique peut à elle seule se décomposer en 10 millions de microplastiques – des particules de plastique de 0,1 à 5 millimètres qui pénètrent dans notre corps via la chaîne alimentaire. Les recherches ne sont pas concluantes quant à leurs effets sur l'organisme ; mais une chose est sûre : ce n'est pas sain !

Source : <https://www.watson.ch/> Au : 19.09.2022

Des bouteilles en plastique d'un litre peuvent être économisées avec une seule cartouche filtrante.

Source : bwt.com, cartouche filtrante, modèle MPC500

Les chiffres montrent clairement qu'une action urgente est nécessaire MAINTENANT.



PROBLÈME TROUVÉ – PROBLÈME RÉSOLU !

Pour réaliser ses rêves, il faut se fixer des objectifs clairs et mettre en œuvre des actions concrètes. Notre objectif clair se résume à notre mission : « Changer le monde, gorgée après gorgée ». Parce que nous aimons les gens et l'eau, et que nous voulons que notre planète reste un lieu de vie agréable pour les générations futures.

Notre concept est simple et durable et peut être mis en œuvre à la maison, dans les restaurants, les hôtels, les bureaux, les écoles et partout où les gens peuvent se réunir, convaincus qu'ils peuvent faire une grande différence avec de petits changements simples, gorgée par gorgée.

Notre objectif est d'inspirer les citoyens du monde entier et de montrer à quel point il est facile pour chacun de contribuer à la transformation de notre planète en une planète bleue. Pour y parvenir, il suffit d'abandonner les bouteilles en plastique à usage unique et de savourer l'eau locale directement du robinet ou filtrée. Grâce à nos technologies innovantes et brevetées, l'eau du robinet locale, quelle que soit sa qualité, est filtrée et enrichie en minéraux et oligo-éléments précieux tels que le magnésium, le zinc ou le silicate. C'est une situation gagnant-gagnant pour les citoyens et l'environnement : les clients n'ont plus besoin de transporter et de stocker des bouteilles en plastique à usage unique et nous évitons les transports inutiles, les émissions de CO2 et les déchets plastiques associés.

LE POINT ROSE BWT !
NOUS ÉLIMINERONS LES
BOUTEILLES EN
PLASTIQUE
À USAGE UNIQUE



SAVOUREUX, PRODUIT LOCALEMENT MEILLEURE BOISSON MINÉRALISÉE EAU

UN MUST POUR VOUS ET NOTRE ENVIRONNEMENT



. SAVOUREUX

MINÉRAUX IMPORTANTS ET PHYSIOLOGIQUEMENT VALABLES ET OLIGO-ÉLÉMENTS TELS QUE LE MAGNÉSIUM, LE ZINC ET LE SILICATE.



. LOCALE

PAS DE TRANSPORT - PAS D'ÉMISSIONS DE CO2 SUPPLÉMENTAIRES.



. INTELLIGENT

ZÉRO BOUTEILLES EN PLASTIQUE ET EN VERRE À USAGE UNIQUE.



. ÉCONOMIQUE

ÉCONOMISEZ DE L'ARGENT ET PROTÉGEZ L'ENVIRONNEMENT.



DOUX + PROTÉGER

PURE WATER

BEST WATER TECHNOLOGY

EXTRA DOUX + PROTÉGER

PURE WATER

Pour vous et la planète bleue.

Pour toi

Notre signature de marque « BWT – Pour vous et la planète bleue » exprime notre objectif d'offrir à nos clients et consommateurs finaux les meilleurs produits, équipements, technologies, et des services dans tous les domaines du traitement de l'eau pour améliorer les niveaux de sécurité, d'hygiène et de santé dans notre contact quotidien avec l'eau.

Pour la planète bleue

En matière d'eau propre et d'énergie, BWT est prêt à prendre ses responsabilités et à contribuer à un avenir durable sur notre planète.

L'EAU EST NOTRE MISSION.

« L'eau est l'élixir de vie sur notre planète et le moteur de BWT. L'eau est notre mission. »

En tant que groupe BWT, nous n'avons aucune influence sur l'accès de tous à un approvisionnement en eau adéquat. Cependant, grâce à nos technologies brevetées innovantes, écologiques et économiques, nous sommes en mesure de fournir une eau potable minéralisée saine, sûre et savoureuse à tous, partout dans le monde.



Tous les filtres à eau BWT AQA purifient l'eau du robinet en cinq étapes de filtration. Ce processus réduit les particules, les métaux lourds (tels que le cuivre, le plomb et le nickel), les odeurs et autres substances altérant le goût, comme le chlore. Si nécessaire, BWT propose une technologie d'osmose inverse haut de gamme pour une eau potable quelle que soit la qualité de l'eau locale. Cependant, cette filtration de pointe n'est qu'une étape de préparation. La véritable différence réside dans la technologie de minéralisation brevetée BWT, qui transforme l'eau du robinet locale en une eau potable minéralisée d'une qualité gustative exceptionnelle, inspirée par la nature.



FILTRATION ESSENTIELLE

- Réduction des particules
- Réduction du chlore

PREMIÈRE ÉTAPE DE LA FILTRATION

- Réduction du calcaire
- Réduction des métaux lourds

MINÉRALISATION:

- + Magnésium
- + Zinc
- + Silicate



EAU MINÉRALISÉE BWT



POUR TOUS LES GOÛTS ET TOUS LES JOURS

Délicieusement rafraîchissante et naturellement durable, nous ajoutons de la valeur pour une eau de la meilleure qualité ! Nos technologies de minéralisation sont conçues pour vous accompagner au quotidien, dans votre style de vie et pour relever vos défis personnels.

- PLUS DE GOÛT
- UNE PRODUCTION PLUS LOCALE
- PLUS DE DURABILITÉ

EN FORME ET ACTIF TOUT AU LONG DE LA JOURNÉE

SAVIEZ-VOUS QUE...

LE MAGNÉSIUM EST UN MINÉRAL PRÉCIEUX ET IMPORTANT POUR LE GOÛT DES BOISSONS ET DES ALIMENTS FROIDS ET CHAUDS ?

Le magnésium est un vecteur d'énergie pour le corps humain ; il aide à prévenir la fatigue et peut contribuer à la relaxation et à la lutte contre le stress. Il stimule également le fonctionnement des muscles et du système nerveux.



SILICATE + MAGNÉSIUM

SAVIEZ-VOUS QUE...

LE SILICATE EST LE DEUXIÈME PLUS ABONDANT UN OLIGO-ÉLÉMENT SUR TERRE ?

Le silicate est important pour la santé de la peau, des cheveux et des ongles. Comme pour le zinc, l'organisme ne peut pas le produire lui-même ; nous devons donc l'ingérer par l'alimentation et les liquides. Les besoins quotidiens en silicate sont d'environ 20 à 50 mg.



ZINC + MAGNÉSIUM

SAVIEZ-VOUS QUE...

LE ZINC EST-IL UN OLIGO-ÉLÉMENT ESSENTIEL ?

En tant qu'antioxydant protecteur des cellules, le zinc peut prévenir les infections et les allergies. Présent notamment dans les cheveux, les os, la peau, les yeux et le foie, le zinc intervient également dans de nombreux processus du corps humain en tant que composant et activateur de nombreuses enzymes.

Notre corps ne peut pas produire de zinc par lui-même et ne peut le stocker que dans une mesure limitée. Il est donc particulièrement important de veiller à ce que notre alimentation en fournisse un apport continu.



EAU ALCALINE

SAVIEZ-VOUS QUE...

L'EAU ALCALINE A UNE TENEUR EN EAU PLUS ÉLEVÉE VALEUR PH ?

L'eau alcaline a un pH plus élevé que l'eau potable normale, qui est généralement d'environ 7. L'eau alcaline est réputée avoir de nombreuses propriétés positives et revigorantes pour le corps et l'esprit ; entre autres, elle aide à équilibrer la suracidification du corps et l'équilibre acido-basique.



Les dirigeants sont Changer le Monde – SIP BY SIP

Entreprises, restaurants, hôtels ou événements : rien n'empêche de mettre à disposition de l'eau traitée localement sur les lieux de travail, dans les restaurants, les hôtels ou lors d'événements. Les technologies BWT fournissent une eau parfaitement minéralisée, chaude ou froide, à température ambiante ou gazeuse, d'une simple pression sur un bouton.



LES FESTIVALS DE SALZBOURG SONT SANS BOUTEILLES EN PLASTIQUE

Nous sommes ravis d'avoir pu éliminer les bouteilles en plastique du Festival de Salzbourg, l'une des institutions culturelles les plus prestigieuses au monde. Il s'agit d'une étape importante pour nous, car nous communiquons notre mission « Changer le monde, gorgée après gorgée » depuis Salzbourg au reste du monde ! Nous avons installé plus de 50 fontaines à eau dans différents lieux afin de fournir de l'eau locale et minéralisée à près de 5 000 employés, 3 000 artistes et environ 270 000 visiteurs venus de plus de 75 pays.



DR KRISTINA HAMMER
SBG. PRÉSIDENT DU FESTIVAL

« Nous sommes ravis d'avoir choisi BWT comme sponsor principal, ce qui nous permet d'envoyer un signal clair en matière de durabilité et d'économiser des milliers de bouteilles en plastique inutiles. »



ALPINN – SANS BOUTEILLES EN PLASTIQUE À 2,275 MÈTRES D'ALTITUDE

Le chef étoilé Norbert Niederkofler, propriétaire du Food Space & Restaurant AlpiNN à Kronplatz, surplombant les Alpes du Tyrol du Sud et les Dolomites, l'a déclaré « Zone sans bouteilles BWT ». Afin de contribuer à la protection de l'environnement, il fonctionne entièrement sans eau minérale en bouteille, éliminant ainsi les livraisons chronophages et nocives pour l'environnement d'environ 20 000 bouteilles d'eau par an au restaurant, situé à 2 275 mètres d'altitude. Le volume de déchets et son empreinte carbone diminuent, ouvrant la voie à une expérience gustative durable.



NORBERT NIEDERKOFER
CHEF 3 ÉTOILES MICHELIN
ET AUTEUR DE MANUELS SCOLAIRES

« Nous démontrons notre appréciation pour l'eau locale et nous sommes devenus une « zone sans bouteilles BWT ». Nous sommes dans le

« Nous avons la chance d'avoir un accès direct à cette ressource précieuse et de pouvoir non seulement servir des spécialités locales à nos clients, mais aussi faire de même avec l'eau grâce à BWT. Nous utilisons l'eau locale, la raffinons et offrons une expérience de consommation agréable et durable », explique Niederkofler.

« L'eau potable n'est pas seulement le produit de consommation le plus important, mais elle est également le vecteur de saveur ultime du café et du thé, par exemple. C'est pourquoi nous fournissons de l'eau BWT à nos clients dans tout le nouveau complexe et proposons de l'eau Pearl dans l'espace bien-être de la piscine BWT.

Peter Hettegger junior
Hôtelier, Das Edekweiss,
Grossarl, Salzbourg



ZURI ZANZIBAR

ZURI Zanzibar offre une expérience zanzibari unique, combinée avec une excellente eau BWT dans tous les domaines de

Le complexe hôtelier. BWT a développé un système complet de gestion de l'eau, du dessalement de l'eau de mer au traitement de l'eau des piscines et de l'eau potable, en passant par le recyclage. Ce complexe propose à ses clients et à ses employés de l'eau locale minéralisée BWT, directement du robinet et des fontaines à eau.



VAUT-IL LA PEINE D'AVOIR UN DISTRIBUTEUR D'EAU ?

ATTENTION SPOILER : OUI, C'EST MIEUX DE L'AVOIR !

De nos jours, de nombreux hôtels, restaurants et cafés du monde entier délaissent l'eau en bouteille pour des fontaines à eau, et ce, pour diverses raisons. En proposant une eau potable BWT, fraîche ou gazeuse, savoureuse et minéralisée localement, ils permettent à leurs clients de se rafraîchir et de s'hydrater, tout en réduisant leur empreinte carbone. Outre l'amélioration de la qualité de l'eau servie, ils réduisent leurs coûts annuels et contribuent à la réalisation des objectifs de développement durable, suppriment les transports, libèrent de l'espace et améliorent l'expérience client. En termes de rentabilité, l'eau en bouteille est calculée au coût par litre, tandis qu'un distributeur d'eau génère un coût unitaire (location ou vente).

Par conséquent, plus la consommation d'eau potable est importante chaque année, plus les économies seront importantes. Par exemple, supposons qu'un restaurant/hôtel utilise 200 bouteilles d'eau par jour, soit environ 73 000 bouteilles par an.

Ce volume de bouteilles devra être transporté, stocké, puis réfrigéré, et une fois vide, il faudra les rapporter ou les jeter. Et compte tenu du coût, l'économie est inimaginable ! Les fontaines à eau BWT, le choix responsable et intelligent !

Pour vous et la planète bleue.

Notre famille Change s'agrandit :
Ensemble nous créons

IMPACT

« Je suis ravi de participer à cette aventure avec BWT et Alpine Formula One Team. Adopter une démarche durable et réduire l'utilisation de plastiques à usage unique est une étape essentielle pour notre planète. Je suis fier de contribuer à cette mission et j'ai hâte d'aborder la saison

Allons de l'avant, faisons la différence ensemble. Continuons à repousser les limites et à « changer le monde, gorgée après gorgée » avec BWT !

Jack Doohan
BWT Alpine Formule 1
Pilote d'équipe



« S'associer à BWT, c'est bien plus que de la compétition : c'est créer un impact durable. Ensemble, nous repoussons nos limites, adoptons le développement durable et prouvons que chaque petite action peut mener à de grands changements. En route vers un avenir meilleur ! »

Pierre Gasly
BWT Alpine Formule 1
Pilote d'équipe

Pour réaliser notre rêve d'un monde sans bouteilles en plastique jetables, nous avons besoin de personnes qui nous rejoignent dans cette aventure, des personnes aussi convaincues que nous qu'une petite contribution de chacun peut faire une grande différence et améliorer le monde. Nous sommes donc fiers et reconnaissants d'avoir déjà convaincu de nombreux « ambassadeurs du CHANGEMENT » et que de nombreuses personnes adhèrent déjà à notre mission.

Ensemble, nous pouvons changer
le monde, gorgée après gorgée.



« Nous ne nous contentons pas de porter les maillots roses de BWT, nous soutenons pleinement les actions durables de BWT. Ensemble, nous changeons le monde, gorgée après gorgée. »

Équipe de volley-ball SMA'ESCH
Suisse

Mon ambition est toujours de gagner. Je veux toujours être aux avant-postes. BWT et l'Alpine Academy m'accompagnent dans cette aventure en me fournissant des ressources, une formation et des conseils de premier ordre.

Grâce à leur soutien, je peux me concentrer sur l'amélioration de mes compétences et sur la réussite sur et en dehors de la piste.

Abbi tirant
Abbi Pulling, Académie alpine,
Champion de la F1 Academy 2024



« Je suis vraiment

Je suis ravi de m'associer à BWT ! L'engagement en faveur de la réduction des déchets plastiques et de l'adoption de solutions durables est pour moi un profond respect. Je suis honoré de soutenir cette mission importante et de « Changer le monde, gorgée après gorgée » aux côtés de BWT pour avancer ensemble.

Ryōyū Kobayashi
Skispringer

« Mon objectif ultime est de réussir au plus haut niveau dans le sport automobile, et je suis

Je suis incroyablement reconnaissant d'avoir BWT à mes côtés dans ce voyage. Ensemble, nous sommes non seulement poursuivre des rêves, mais aussi conduire un changement positif pour notre planète – une étape à la fois.

Robert de Haan
BWT Lechner Racing



« BWT est plus qu'un sponsor ; c'est un partenaire dans mon parcours. Grâce à leur soutien, je suis prêt à accélérer pour un avenir meilleur, course après course. »

Douwe Dedecker
Pilote de kart



ENTREPRISE INTELLIGENTE - LA PROPOSITION

INTELLIGENT SOLUTIONS

Bienvenue dans l'univers numérique de BWT. Profitez d'une connectivité complète avec l'application BWT Best Water Home.

Détendez-vous et surveillez vos systèmes BWT en toute simplicité depuis votre smartphone ou votre tablette, où que vous soyez. Vous gardez toujours une vue d'ensemble de vos appareils et bénéficiez d'un service optimal.

Pour vous et la planète bleue.



La connectivité via b.Connect est possible pour les appareils jusqu'à 60 l/h. Retrouvez ce symbole dans le catalogue !

B.FLEET VOTRE FLOTTE, VISIBLE

BWT MEILLEURE APPLICATION PROFESSIONNELLE DE L'EAU
Téléchargez votre APP gratuitement !
Optimisé pour la mise en service et l'entretien des produits dans des zones spécifiques.



PLATEFORME DE SURVEILLANCE MULTI-USAGES : 1 PLATEFORME, 2 VUES

La plateforme b.Fleet est une application web et mobile développée par BWT qui aide les utilisateurs à mieux comprendre leur parc de produits. Accompagnez vos clients de manière proactive avec des solutions sur mesure adaptées à leur application.

B. AVANTAGES DE LA FLOTTE



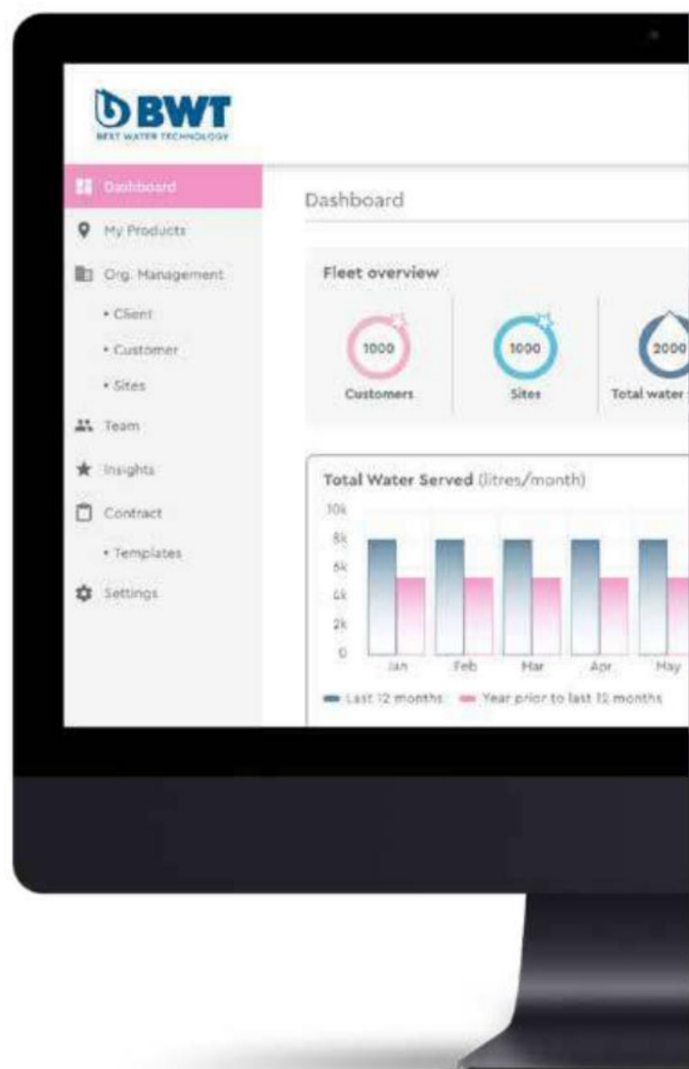
AUGMENTER LA RENTABILITÉ :
LA CROISSANCE DE VOTRE ENTREPRISE
Bénéficiez du service de filtrage et une plateforme de surveillance des actifs pour maximiser votre rentabilité



VOTRE FLOTTE, VOTRE SERVICE, SATISFACTION CLIENT
Grâce à l'utilisation de l'application professionnelle b.fleet et de la meilleure eau, soutenez vos clients avec des fonctionnalités recommandées sur mesure à l'aide de notre surveillance de flotte optimisée



RÉDUIRE L'EMPREINTE CARBONE : POUR VOUS ET PLANE BLUE
Informez activement vos clients de vos propres économies de CO2 et leur contribution à cet égard



CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

- Mettez en service et configurez vos produits
- Visualisez et gérez votre organisation et votre équipe
- Recevez des notifications en temps réel

PRODUITS PRIS EN CHARGE



Boisson AQA PRO 60 surveillance entièrement intégrée et mises à jour Wi-Fi



B.CONNECT pour surveiller la capacité du filtre et la consommation d'eau



B.FLEET WEB

LE WEB EST OPTIMISÉ POUR ORGANISER ET ANALYSER LES PRODUITS INSTALLÉS À DISTANCE.

Visitez bfilter.bwt.com



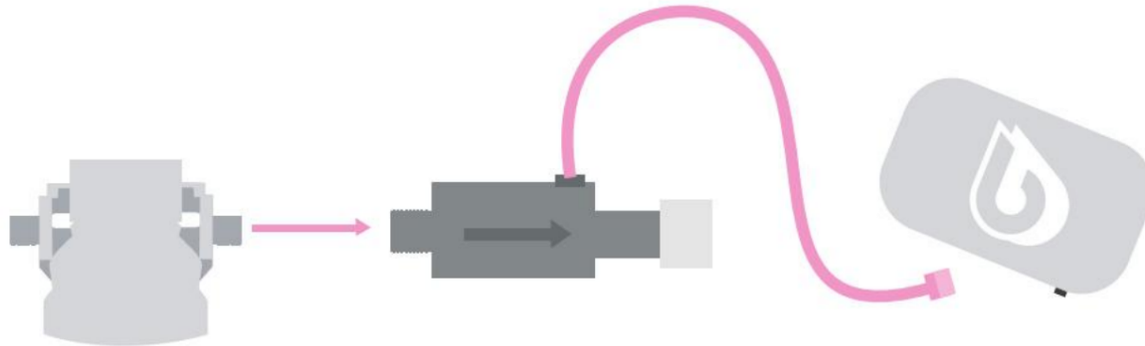


ÉLARGISSEZ VOTRE FLOTTE AVEC NOTRE PRODUIT MULTI-USAGES
SOLUTION DE SURVEILLANCE

VISUALISEZ VOTRE DONNÉES DU CAPTEUR

FACILE À ASSEMBLER

Un processus d'assemblage simple en 3 parties.



FACILE À INSTALLER

Que le b.Connect soit alimenté par batterie ou par secteur, l'installation prend moins de 2 minutes.



FACILE À UTILISER ET À SURVEILLER

Notre b.Connect s'associe parfaitement à notre plateforme b.Fleet (accessible via mobile et web).

Recevez des informations à jour sur l'état de votre flotte

Suivre 2 consommables (filtres) utilisant un seul produit

Suivez votre consommation d'eau

Recevez un journal de l'historique de votre appareil

Remplacement prévu des consommables

Filter capacity	replaced	next update date
Filter capacity empty	10/10/2024	10/10/2024
Filter capacity low	10/10/2024	10/10/2024



ET BIEN PLUS ENCORE!



DISTRIBUTEURS D'EAU POUR BUREAUX, HALLS D'ENTRÉE
ET SALLES DE RÉUNION

LIEU DE TRAVAIL ENVIRONNEMENT

Les distributeurs de boissons AQA pour le lieu de travail permettent de déguster facilement de l'eau minéralisée en appuyant sur un bouton.

Avec leur design simple mais raffiné, ils s'intègrent facilement dans les bureaux, les halls d'entrée, les salles de réunion, les salles d'attente, les magasins, etc.

BWT propose des solutions efficaces et faciles à installer qui allient sécurité, qualité et faibles coûts d'exploitation dans une gamme fiable d'appareils qui garantissent une eau aux excellentes caractéristiques organoleptiques et nécessitent peu d'entretien.

Pour vous et la planète bleue.

Boisson AQA PRO 20



	CAS	HCS
Numéro d'article - WD	w	825061-C
Article n° - Armoire	825063	
C - Froid	✓	✓
A - Ambiante	✓	-
S - Pétillant	✓	✓
H - Chaud	-	✓
Capacité de refroidissement l/h (Δt= 10°C)	20	
Capacité de chauffage l/h	9	
Nombre de personnes (environ)	5/20	
Technologie de refroidissement/Réfrigérant	Refroidissement liquide R600a	
Contrôle du refroidissement	Thermostat de +4 °C à +12 °C	
Pompe/agitateur de recirculation	-	
Puissance du compresseur	150 W	
Capacité du carbonateur	2,7 l	
Alimentation électrique	230 V/50-60 Hz	
Consommation électrique maximale	230 W	730 W
Type de pompe	Pompe à membrane	
Ø tuyau d'arrivée d'eau	1/4"	
Ø Tuyau d'admission de CO2	1/4"	
Pression d'entrée maximale de CO2	6,0 bars	
Pression d'entrée d'eau (min./max.)	1,5/4,5 bar	
Dimensions L (L x P x H) mm	230x360x390	
Dimensions de l'armoire (LxPxH) mm	230x360x800	
Poids kg (environ)	18	20
Matériau de construction	Plastique	
Point de sélection de l'eau	Boutons tactiles	



COMPACT, PUISSANT ET POLYVALENT AVEC TECHNOLOGIE UV-LED

Compact et puissant, cet appareil polyvalent est polyvalent et convient à une utilisation universelle avec une consommation d'eau moyenne. Grâce à son service complet et au système d'hygiène BWT, il garantit une hygiène optimale et, surtout, une eau minéralisée au goût exquis, qu'elle soit froide, pétillante ou chaude. AQA drink PRO 20 est disponible en version à poser ou sur pied (avec meuble bas intégré).

- Disponible en : eau froide, ambiante et gazeuse ou eau chaude, froide et gazeuse
- Capacité de refroidissement 20 l/h et capacité de chauffage 9 l/h
- Idéal pour les bureaux, les halls d'entrée et les salles de réunion

L'appareil idéal pour tous les goûts et toutes les situations, quelle que soit votre préférence en matière d'eau. Que vous ayez beaucoup ou peu d'espace, les différentes versions de l'AQA drink PRO 20 répondent à tous vos besoins.

Lorsque des capacités plus importantes sont nécessaires, par exemple dans les cantines, les halls ou les salles de réunion, deux ou plusieurs unités côte à côte peuvent couvrir les heures de pointe et garantir une fiabilité d'approvisionnement maximale.

- UNITÉ DE COMPTOIR OU À POSER
- DÉSINFECTION FACILE AVEC LE SYSTÈME BWT EASYCARE
- PROTECTION HYGIÉNIQUE TRIPLE AVEC BWT SYSTEM HYGIENE
- PLAISIR DE BOIRE INDIVIDUEL AVEC 3 OPTIONS D'EAU



* Connectivité via APP pour smartphone

CONCEPTION

Les distributeurs de boissons BWT AQA PRO 20 se caractérisent par un design élégant et moderne - les surfaces blanches et brillantes s'intègrent parfaitement.

Grâce à sa conception compacte, il est facile et polyvalent à positionner.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

L'AQA drink PRO 20 est petit mais puissant, efficace et fiable - la fonctionnalité est intuitive et trois types d'eau différents sont distribués via des boutons tactiles pratiques.

La capacité de refroidissement est jusqu'à 20 l/h et la capacité de chauffage est de 9 l/h, parfaite pour les bureaux et aussi les maisons.

Un réacteur UV-LED de pointe, placé juste avant la sortie d'eau, prévient la contamination bactérienne du système. En plus d'être actif pendant la distribution, le réacteur UV-LED s'active périodiquement pour éviter toute recontamination. Pour une hygiène optimale, nous recommandons également le cycle de désinfection semi-automatique avec le système BWT EasyCare, facile à utiliser.

INSTALLATION

L'installation est très simple : il suffit d'un raccordement à l'eau et à l'électricité grâce au kit fourni. Aucun raccordement à l'évacuation n'est nécessaire, car tous les modèles sont équipés d'un bac collecteur assorti pouvant être installé dans le meuble.



Boutons tactiles et point de remplissage

Porte-gobelet



ÉLÉGANCE, ÉCONOMIE ÉNERGÉTIQUE ET HYGIÈNE POUR TOUS LES ESPACES PUBLICS

Boisson AQA SIP 30



AQA DRINK SIP 30 – L'ÉQUILIBRE PARFAIT ENTRE ÉLÉGANCE, INNOVATION, ET PERFORMANCE

L'AQA drink SIP 30 représente une nouvelle génération de fontaines à eau, alliant innovation, durabilité, efficacité énergétique et élégance. Grâce à son système de refroidissement DCLC (Direct Chilling Low Consumption), il réduit la consommation d'énergie en veille de 300 % (seulement 4 à 5 W) par rapport aux modèles précédents, ce qui en fait un atout majeur pour les entreprises soucieuses de minimiser leur impact environnemental. Sans bac à glace, il élimine les fuites, le bruit de la pompe et les problèmes de maintenance, garantissant une eau fraîche et facilement disponible à tout moment. L'interface électronique sans contact améliore l'hygiène et simplifie l'utilisation.

CONCEPTION

L'AQA drink SIP 30 s'intègre parfaitement à tout environnement grâce à son design épuré et à son esthétique sophistiquée. Inspiré du design contemporain, il se distingue par une finition raffinée et un rétroéclairage adaptatif, garantissant une visibilité optimale. Son interface IHM éclairée, avec un contour rétroéclairé autour de la zone de service, renforce l'élégance tout en simplifiant l'utilisation. Son ergonomie optimisée et fonctionnelle offre un accès fluide et intuitif, garantissant une expérience utilisateur agréable. Véritable symbole de raffinement et de modernité, il sublime tous les environnements, des bureaux d'entreprise aux hôtels et espaces de réception.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Conçu pour répondre aux besoins professionnels, l'AQA drink SIP 30 offre une distribution 4 en 1 et de multiples options pour une personnalisation optimale, notamment le module de désinfection WATER INTACT, l'aérateur UV-C breveté, le capteur d'absence de CO2 (alerte de fin de bouteille), la détection de bac collecteur ou de récipient plein, l'osmose inverse et des options avancées de filtration et de reminéralisation. L'entretien et la réparabilité sont facilités grâce à l'accessibilité de ses composants internes, notamment la bouteille et le récipient de CO2, simplifiant ainsi les opérations d'entretien.

Grâce à ses options d'installation flexibles, autonome ou sur table, il s'intègre sans effort dans n'importe quel environnement.



* Connectivité via B.Connect possible pour les appareils jusqu'à 60 l/h

	Boisson AQA 30	Boisson AQA 30	Boisson AQA 30	Boisson AQA 30
Article n° - Plateau de table	125686505	125686506	125686507	125686508
Article n° - Sur pied	125686509	125686510	125686511	125686512
C - Froid/A - Ambiant/ H - Chaud/S - Pétillant	Calloria	HCA	CAS	HCAS
Technologie de refroidissement	DCLC	DCLC	DCLC	DCLC
Capacité de refroidissement* : L/h	30 à 45	30 à 45	30 à 45	30 à 45
Capacité de chauffage : L/h	-	22	-	-
Nombre de personnes (environ)	30 à 50	30 à 50	30 à 50	30 à 50
Dimensions du plateau de table L x P x H	280x500x500	280x500x500	280x500x500	280x500x500
Dimensions du meuble au sol L x P x H	280x360x1350	280x360x1350	280x360x1350	280x360x1350
Hauteur de distribution (mm)	305	305	305	305
Poids du plateau en kg	15	16	18	19
Poids au sol kg	20	21	23	24
Matériau/couleur/hauteur	Acier revêtu d'apprêt/blanc	Acier revêtu d'apprêt/blanc	Acier revêtu d'apprêt/blanc	Acier revêtu d'apprêt/blanc
Contrôle du refroidissement	Thermostat 1-10°C	Thermostat 1-10°C	Thermostat 1-10°C	Thermostat 1-10°C
Puissance du compresseur W	120	120	120	120
Capacité du carbonateur L	-	-	1,5	1,5
Alimentation électrique	230 V/50 Hz	230 V/50 Hz	1230V/50Hz5	1,230 V/50 Hz
Gaz de refroidissement	R290	R290	R290	R290
tuyau d'arrivée d'eau en pouces	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
tuyau d'admission de CO2 en pouces	-	-	1/4"	1/4"
pression maximale de CO2	-	-	5 bars	5 bars
pression d'entrée d'eau	1-4,5 bar À confirmer par JPC	1-4,5 bar	1-4,5 bar	1-4,5 bar
Classe de protection électrique	1	1	1	1
Consommation d'énergie en veille	32 kWh/an	155 kWh/an	32 kWh/an	155 kWh/an
Consommation électrique maximale	242 O	1600 W	300 W	1650 W
% recyclabilité	80 %	80 %	80 %	80 %

DCLC : Mettre en avant et prioriser l'argument « basse consommation », avec une consommation en veille 3 à 4 fois inférieure à celle d'une machine à glaçons.

Conception innovante avec interaction homme-machine transparente, offrant des options flexibles au sol et sur table.

AVANTAGES POUR L'UTILISATEUR

- Conception conviviale avec un visuel clair et un code couleur rétroaction basée sur le choix de l'eau sélectionnée
- Taille ergonomique pour faciliter la distribution
- Hauteur de distribution généreuse pour accueillir la plupart des bouteilles d'eau personnelles

POINTS FORTS TECHNIQUES

- Carbonateur haut de gamme et capacité de chauffage
- Conçu pour les opérateurs avec un accès facile aux pièces de maintenance internes

PARFAIT POUR

- bureaux
- salles d'attente
- industries

INSTALLATION

- 1 alimentation en eau potable avec une pression inférieure à 4,5 bar, si elle est supérieure, un réducteur de pression est nécessaire
- L'installation doit être effectuée avec un waterblock pour des raisons de garantie
- 1 alimentation 230V 2P+T conforme (3x2,5 mm2 protégée par un différentiel 30 mA)
- 1 raccord de vidange pour modèle de drainage.

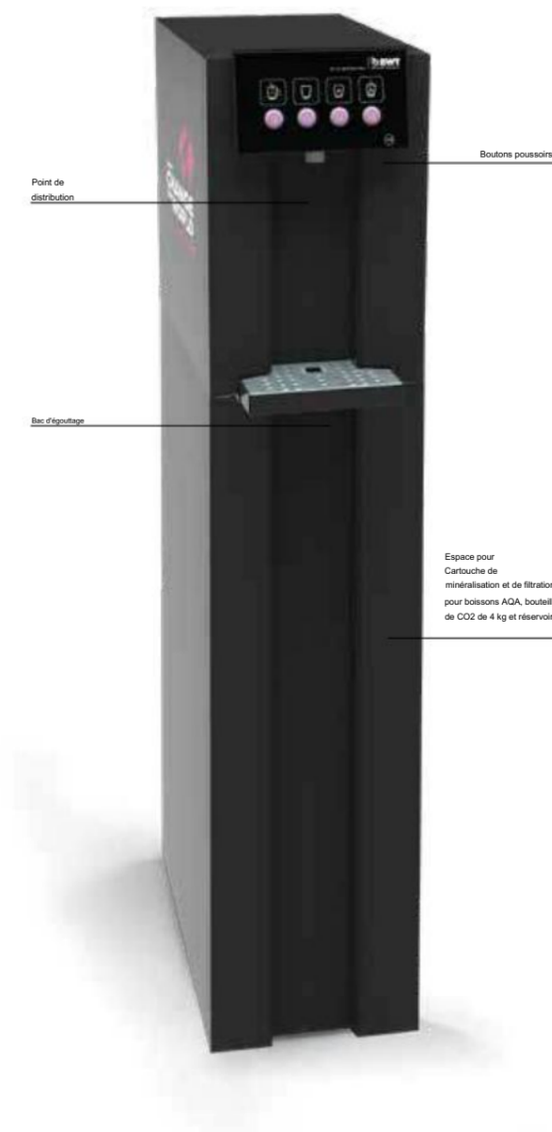
* En fonction de la température et du débit de l'eau entrante.

DISTRIBUTEURS D'EAU POUR ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL ET UNIVERS HORECA

Boisson AQA PRO 60



	CAS	HCS
Article n° - WD blanc	125548053	125546901
Article n° - Armoire blanche	125546902	
Article n° - WD noir	125548052	125546898
Article n° - Armoire noire	125546900	
C - Froid	✓	✓
A - Ambiante	✓	✓
S - Pétillant	✓	✓
H - Chaud	-	✓
Capacité de refroidissement l/h (Δt= 10°C)	60	
Capacité de chauffage l/h	-	26
Nombre de personnes (environ)	Jusqu'à 100	
Technologie de refroidissement	Évaporateur à bloc d'aluminium	
Contrôle du refroidissement	Contrôle NTC de 4 °C à +12 °C	
Pompe/agitateur de recirculation	-	
Puissance du compresseur	200 W	
Réfrigérant	R290	
Capacité du carbonateur	0,7 l	
Alimentation électrique	230 V / 50-60 Hz	
Consommation électrique maximale	480	2460
Type de pompe	Pompe à palettes rotatives	
Ø tuyau d'arrivée d'eau	8 mm	
Ø Tuyau d'admission de CO2	1/4"	
Pression d'entrée maximale de CO2	5,5 bars	
Pression d'entrée d'eau (min./max.)	2 / 5,0 bar	
Dimensions L (L x P x H) mm	275x460x455	
Dimensions de l'armoire (LxPxH) mm	275x460x925	
Poids kg (environ)	37	41
Matériau de construction	Revêtement en poudre entièrement en acier inoxydable 304	
Point de sélection de l'eau	Boutons poussoirs / sans contact via l'application	



LE DISTRIBUTEUR D'EAU AUX SUPER POUVOIRS

La BWT AQA drink PRO 60 impressionne par ses caractéristiques technologiques innovantes. Entièrement fabriquée en acier inoxydable de haute qualité, elle bénéficie d'une finition thermolaquée.

Quelle que soit votre préférence en matière d'eau, que vous ayez beaucoup ou très peu d'espace, avec les différentes versions de l'AQA drink PRO 60, tous les besoins peuvent être satisfaits.

Un réacteur UV-LED de pointe prévient la contamination du système par les bactéries provenant de la sortie d'eau. En plus d'être actif pendant la distribution, le réacteur UV-LED s'active périodiquement pour éviter toute recontamination. Pour votre sécurité hygiénique.

→ Appareil intelligent - connexion numérique pour une surveillance, une maintenance et une gestion de flotte faciles → Désinfection instantanée avec technologie UV-LED avancée

→ 4 options d'eau : ambiante, froide, pétillante et légèrement pétillante ou chaude

→ Capacité : 60 l/h d'eau froide et gazeuse ou 26 l/h d'eau chaude

→ Idéal pour les bureaux, l'univers Ho.Re.Ca., les hôpitaux, les cliniques, les hôtels

L'appareil pour tous les goûts et toutes les situations, que vous aimiez l'eau ambiante, froide, pétillante ou chaude.

→ UNITÉ DE COMPTOIR OU À POSER

→ ÉQUIPÉ DE LED UV À LA SORTIE D'EAU

→ DÉSINFECTION ASSISTÉE PAR APPLICATION AVEC BWT EASYCARE



MINÉRALISÉ
EAU



UV-LED
TECHNOLOGIE



HYGIÉNIQUE
SECURITÉ



PAS PLUS
PLASTIQUE
BOUTEILLES



PLEINEMENT
CONNECTÉ
PRODUIT*

* Connectivité via la technologie IoT

AVANTAGES SPÉCIAUX

Technologie UV-LED

→ Grâce à un réacteur UV-LED de pointe au niveau de l'eau

sortie et un programme de désinfection assisté par application, les normes d'hygiène les plus élevées peuvent être garanties

Portionnage

→ L'unité peut distribuer automatiquement des portions de verre, de bouteille ou de pichet dans des volumes personnalisables

→ Le portionnement peut être sélectionné avec un simple / double clic sur le bouton de sélection correspondant

Contrôle du CO2

→ Grâce à un moniteur de CO2 disponible en option, vous serez averti avant que les bouteilles de CO2 ne soient épuisées

Programme de désinfection simple

→ Cycle de désinfection semi-automatique facile à utiliser système de cartouches BWT EasyCare

→ Gérable sans avoir besoin d'un technicien de service via application mobile

Diagnostic intelligent

→ Détection de fuite avec arrêt AQA

→ Détection de défauts spécifiques aux composants →

Surveillance du bac de récupération (récipient)

Chaudière (avec protection antitartre intégrée et contrôle du pH) - AQA drink PRO 60 version HOT

→ Protection anti-calcaire intégrée et brevetée - les dépôts de calcaire dans la chaudière sont évités grâce à une réduction minimale du pH de l'eau d'alimentation.

Aucun adoucissement n'est requis et des options de minéralisation complètes pour chaque préférence du client sont disponibles.

→ Grâce à un contrôle précis du pH, les boissons infusées apparaîtront plus claires en couleur et plus douces en goût

→ Cycles de chauffage plus rapides grâce à un chauffage prédictif algorithme

→ Plus économe en énergie grâce à un système innovant d'injection d'eau tangentielle

IOT CONNECTÉ SUR LA PLATEFORME B.FILTER

Gestion de flotte

- Connaissez toujours l'état de vos appareils sur le terrain
- Voir les états consommables et la consommation d'eau pour chaque appareils et flottes entières de clients
- L'historique et les données de télémétrie vous permettent d'enquêter sur les problèmes avant de vous rendre à l'emplacement de l'appareil, en utilisant le temps disponible de la manière la plus efficace possible
- Recevez des notifications en temps réel, des alarmes et des informations fiables prédiction de l'épuisement du filtre
- Consultez les statistiques détaillées de la consommation d'eau et le calendrier d'intervention de votre clientèle

- Contrôlez la population de cartouches filtrantes sur le terrain et voyez quels filtres et quelles tailles sont les plus adaptés

Contrôle de la température

Les températures de l'eau peuvent être facilement réglées via l'application mobile ou même à distance via la plateforme b.Filter

Mode économie d'énergie

Permet à l'opérateur d'éteindre la chaudière aux heures souhaitées



LE POUVOIR DE CONNEXION

SUPPORT D'APPLICATION - LE BWT MOBILE

DES APPLICATIONS POUR UNE UTILISATION PLUS CONVIVIALE EXPÉRIENCE

Installation et configuration faciles

- Mise en service étape par étape de l'appareil prise en charge par l'application
- Modifiez facilement les paramètres pour ajuster l'eau en fonction de vos besoins individuels

Système de désinfection

- Guide étape par étape pour le processus de désinfection – entièrement contrôlé par application

Système de nettoyage simple

- Cycle de nettoyage semi-automatique avec le système de cartouche facile à utiliser BWT
- Entretien facile
- Gérable via l'application sans avoir besoin de un technicien de service

Débogage et contrôle

- Possibilité de voir l'état actuel de votre appareil en temps réel

Distribution d'eau sans contact

- Remplissez votre carafe ou votre verre sans toucher l'appareil, minimisant ainsi les échanges bactériens – parfait pour les cliniques et les hôpitaux



BWT BEST WATER PROFESSIONAL - POUR GESTION PROFESSIONNELLE DES APPAREILS

Transforme le distributeur d'eau en un appareil compatible IoT et facilite la maintenance et la surveillance pour l'opérateur :

- Guide étape par étape pour une installation et une configuration faciles.

Les opérateurs peuvent définir :

- Type de filtre et capacité du filtre
- Températures de l'eau
- Quantité de remplissage (verre, carafe, bouteille, tasse, pot)

- Guide étape par étape pour un nettoyage et une désinfection faciles

- Aperçu des fonctions et des erreurs en temps réel via un menu de débogage

- Gestion de flotte (ou via la page web bfilter.bwt.com)

- Statistiques détaillées (ou via la page web bfilter.bwt.com)

→ Les utilisateurs formés peuvent utiliser l'application en combinaison avec la plateforme b.Filter. Il s'agit d'une application en ligne qui fonctionne uniquement avec un réseau Wi-Fi disponible.



BWT BEST WATER HOME - POUR LES UTILISATEURS

- Fonctionnement sans contact du distributeur d'eau via NFC

- Sélection de l'option et de la quantité d'eau souhaitées via le téléphone mobile

- Minimise la contamination bactérienne sur l'unité

Aucune donnée n'est transférée à BWT.

Recevez des informations à jour sur l'état de votre appareil



Suivez votre consommation d'eau

Surveillez votre bouteille de CO2

Obtenez de nouvelles fonctionnalités et des correctifs par liaison radio

Réglez la température souhaitée

Consultez l'historique complet des événements de votre appareil

ET BIEN PLUS ENCORE!



Boisson AQA PRO SPRING



UN DESIGN SOBRE ET ROBUSTE POUR LES ENVIRONNEMENTS DIFFICILES

Le distributeur d'eau AQA drink PRO SPRING est idéal pour les environnements industriels ou les espaces collectifs, où les utilisateurs souhaitent étancher leur soif ou remplir leurs bouteilles rapidement.

Cette machine simple et robuste offre un rafraîchissement de grande capacité grâce à un système de refroidissement par banc de glace qui permet une utilisation intensive.

Un bassin en acier inoxydable 304L est monté sur un meuble monobloc en acier prélaqué, lui-même monté sur des pieds réglables pour une meilleure stabilité de la machine. 3 versions sont disponibles :

- une version mixte équipée de 2 robinets d'eau glacée, d'un robinet col de cygne et d'un barboteur
- une version avec un seul robinet d'eau glacée à col de cygne actionné par des commandes tactiles ou une commande à pédale pour plus fonctionement hygiénique.

→ Idéal pour les environnements industriels

→ Eau froide

→ Capacité : 30 l/h

Il peut être équipé d'une tête de filtre BWT à installer à l'arrière du distributeur d'eau à l'extérieur, pour permettre l'intégration des systèmes de minéralisation et de filtration des boissons AQA de BWT.

La personnalisation est possible : couleur, nombre de robinets, eau ambiante ou eau chaude.

→ COL DE CYGNE AVEC OU SANS BULLEUR

→ VASQUE EN ACIER INOXYDABLE ET MEUBLE EN ACIER PRÉLAQUÉ

→ À RACCORDER À UN ÉVACUATION DES EAUX USÉES



MINÉRALISÉ
EAU



HYGIÉNIQUE
SÉCURITÉ



PAS PLUS
PLASTIQUE
BOUTEILLES



CONNECTÉ*
VIA B.CONNECT

* Connectivité via B.Connect possible pour les appareils jusqu'à 60 l/h

	CYGNE	CYGNE/PÉDALE	CYGNE/BUBBLER
Numéro d'article - WD	v	125591852	125591853
C - Froid	✓	✓	✓
A - Ambiante	-	-	-
S - Pétillant	-	-	-
H - Chaud	-	-	-
Capacité de refroidissement l/h (Δt= 10°C)	30		
Nombre de personnes (environ)	5/30		
Technologie de refroidissement	Banc de glace		
Contrôle du refroidissement	Thermostat de +4 °C à +10 °C		
Pompe/agitateur de recirculation	Agitateur		
Puissance du compresseur	75 W		
Réfrigérant	R134a		
Capacité du carbonateur	-	-	-
Alimentation électrique	230 V / 50-60 Hz		
Consommation électrique maximale	85 W		
Type de pompe	-	-	-
Ø tuyau d'arrivée d'eau	6,35 mm		
Ø Tuyau d'admission de CO2	-	-	-
Pression d'entrée maximale de CO2	-	-	-
Pression d'entrée d'eau (min./max.)	2 / 4,5 bar		
Dimensions L (L x P x H) mm	339x336x1260		
Poids kg (environ)	34		
Matériau de construction	Acier prélaqué		
Point de sélection de l'eau	Bouton	Pédale	Boutons

CONCEPTION

L'armoire est fabriquée d'une seule pièce en acier prélaqué et équipée d'une vasque en acier inoxydable 304L. Elle est disponible en d'autres couleurs, voire 100% inox 304L.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Équipé d'un bac à glaçons de 4,6 l, ce distributeur d'eau peut supporter une utilisation intensive, en distribuant de l'eau fraîche à une température moyenne de 8 °C.

L'échangeur thermique est en cuivre, un matériau bactériostatique, pour limiter les risques de prolifération microbienne. L'AQA drink PRO SPRING est équipée de 4 pieds robustes et réglables pour une meilleure stabilité. La pédale de commande, si elle est installée, est en acier inoxydable.

INSTALLATION

Le distributeur d'eau AQA drink PRO SPRING doit être raccordé à une conduite d'eaux usées.

Zone de distribution



Boutons ou pédale





boisson AQA PRO COMMERCIAL



DISPONIBLE
À PARTIR D'AVRIL
2023

STOP À L'UTILISATION DES BOUTEILLES EN PLASTIQUE

Le distributeur d'eau AQA drink PRO COMMERCIAL, qui sera disponible à partir d'avril 2023, soutient en tous points l'engagement de BWT, où chaque individu peut remplir sa bouteille personnelle autant de fois qu'il le souhaite.

Particulièrement grand, avec un design épuré, le distributeur d'eau AQA drink PRO COMMERCIAL permettra à chaque visiteur du public de remplir ses gourdes et bouteilles réutilisables.

Doté d'une zone de service généreusement proportionnée, la distribution d'eau glacée est contrôlée par une double détection par capteurs infrarouges, extrêmement intuitive et sans contact.

Pour permettre une installation dans n'importe quel endroit, et notamment pour éviter l'obligation contraignante d'accès à une évacuation des eaux usées, l'AQA drink PRO COMMERCIAL est équipé d'un bac de récupération d'un volume exceptionnellement grand de 5 l, surveillé en permanence et très facile et sûr à vider.

Le boîtier 100% acier époxy a été conçu pour assurer l'excellente stabilité du distributeur AQA drink PRO COMMERCIAL et pour permettre un accès complet et sans entrave aux composants techniques en ouvrant entièrement la façade de la machine.

- Idéal pour tous les lieux ouverts au public
- Eau froide
- Capacité : 80 l/h

La machine peut être livrée avec une tête filtrante BWT, permettant ainsi de l'associer aux solutions complètes de minéralisation et de filtration des boissons AQA de BWT. De plus, une désinfection et un nettoyage périodiques peuvent être effectués grâce au système EasyCare de BWT.

→ REMPLISSAGE SANS CONTACT DE N'IMPORTE QUELLE BOUTEILLE

→ BAC DE RÉCUPÉRATION DE 5 L À SURVEILLANCE ÉLECTRONIQUE, FACILE À VIDER

→ ACCÈS TECHNIQUE À LA MACHINE PAR OUVERTURE FRONTALE



MINÉRALISÉ
EAU



HYGIÉNIQUE
SÉCURITÉ



PAS PLUS
PLASTIQUE
BOUTEILLES



CONNECTÉ
VIA B.CONNECT

* Connectivité via B.Connect possible pour les appareils jusqu'à 60 l/h

Numéro d'article - WD	125591855
C - Froid	✓
A - Ambiante	-
S - Pétillant	-
H - Chaud	-
Capacité de refroidissement l/h (Δt= 10°C)	80
Nombre de personnes (environ)	10/50
Technologie de refroidissement	Banc de glace
Contrôle du refroidissement	Thermostat de +4 °C à +7 °C
Pompe/agitateur de recirculation	Agitateur
Puissance du compresseur	280 W
Réfrigérant	R134a
Capacité du carbonateur	-
Alimentation électrique	230 V - 50 Hz
Consommation électrique maximale	310 W
Type de pompe	-
Ø tuyau d'arrivée d'eau	6,35 mm
Ø Tuyau d'admission de CO2	-
Pression d'entrée maximale de CO2	-
Pression d'entrée d'eau (min./max.)	2 / 4,5 bar
Dimensions L (L x P x H) mm	550x550x1605
Poids kg (environ)	71
Matériau de construction	Acier revêtu de poudre
Point de sélection de l'eau	Sans contact



CONCEPTION

Ce distributeur d'eau présente de réelles innovations. D'une hauteur totale de 1,60 m, sa surface de distribution est généreuse et accessible à tous.

Fabriquée en tôle peinte époxy, elle est personnalisable. Les responsables de la maintenance apprécieront sa forme arrondie, tandis que les techniciens pourront ouvrir entièrement la machine pour accéder librement à tous les composants techniques.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Équipé d'un réservoir de glace fiable d'une capacité de 4,6 l, l'AQA drink PRO COMMERCIAL est conçu pour être alimenté en eau et en électricité par une grille de plafond technique. Son meuble en acier époxy est livré monté sur un socle solide, lui-même fixable au sol si nécessaire. La fonction refroidissement de l'appareil peut être suspendue en hiver pour plus de confort et d'économies d'énergie.

Une version pouvant être raccordée à un drain d'eaux usées sera

sortira courant 2023, tout comme une version proposant de l'eau ambiante, sans refroidissement.

Conformément à la politique d'écoconception plus exigeante pour ces machines, toutes les pièces en plastique des machines sont fabriquées à partir de plastique recyclé post-consommation.

INSTALLATION

L'installation est très simple : un simple raccordement au réseau d'eau à l'aide du kit fourni suffit.

Point de distribution



2 compartiments différents s'ouvrant à l'avant





Boisson AQA PRO SPRINT



LE DISTRIBUTEUR D'EAU POUR UNE PAUSE GOÛTE ET BIEN-ÊTRE

AQA drink PRO SPRINT est le nouveau produit BWT conçu pour les bureaux, les salles de sport, les cantines et les spas : il fournit non seulement une bonne eau zéro kilomètre, froide et pétillante, mais aussi de nombreuses saveurs fraîches et naturelles grâce aux bag-in-box beWell essence.

Vous pouvez choisir jusqu'à 4 essences différentes, toutes riches en vitamines importantes pour votre bien-être.

Ses lignes élégantes et ses matériaux de haute qualité en font un produit idéal pour les environnements exclusifs et design. Grâce à son écran tactile simple et intuitif, vous pouvez choisir votre boisson et la personnaliser. Les essences sont modulables pour des boissons plus ou moins concentrées, naturelles ou pétillantes.

AQA drink PRO SPRINT peut être connecté via Wi-Fi pour contrôler à distance les alarmes, définir différents coûts de boisson et définir des autorisations d'accès pour différents utilisateurs.

- 2 modèles différents sont disponibles : 2 types d'eau + 2 essences ou 2 types d'eau + 4 essences
- Capacité : 15 l/h eau froide et gazeuse + 2 ou 4 essences
- Idéal pour les bureaux, l'univers Ho.Re.Ca., les salles de sport, les SPA et les hôtels
- Moniteur à écran tactile et lecteur de QR code intégrés en façade permettant de surveiller la consommation et/ou de donner des accès à la consommation

Il peut distribuer 2 portions pour 2 types d'eau différents + 4 essences, et il est possible de le combiner avec les solutions de minéralisation et de filtration des boissons AQA de BWT.

De plus, une désinfection et un nettoyage périodiques peuvent être effectués à l'aide du système EasyCare de BWT.

- MONITEUR À ÉCRAN TACTILE AVEC LECTEUR DE CODE QR
- POINT DE DISTRIBUTION ILLUMINÉ
- CONNEXION AU SYSTÈME DE PAIEMENT NFC (EN OPTION)



MINÉRALISÉ EAU

HYGIÉNIQUE SÉCURITÉ

PAS PLUS PLASTIQUE BOUTEILLES

PAIEMENT CONNECTÉ PRODUIT*

* Connectivité via la technologie IoT

	2 ESSENCES	4 ESSENCES
Numéro d'article - WD	125592099	125592100
Article n° - Armoire	125592396	
Article n° - Lève-gobelet	125592397	
Espace pour bag-in-box	2 + eau	4 + eau
C - Froid	✓	✓
A - Ambiante	-	-
S - Pétillant	✓	✓
H - Chaud	-	-
Capacité de refroidissement l/h (Δt= 10°C)	15	
Nombre de personnes (environ)	5/20	
Technologie de refroidissement	Bloc d'aluminium	
Contrôle du refroidissement	Thermostat de +6 °C à +12 °C	
Pompe/agitateur de recirculation	-	
Puissance du compresseur	150 W	
Réfrigérant	R600	
Capacité du carbonateur	2,5 l	
Alimentation électrique	230 V / 50-60 Hz	
Consommation électrique maximale	250 W	
Type de pompe	Pompe de surpression	
Ø tuyau d'arrivée d'eau	3/4" / 8 mm	
Ø Tuyau d'admission de CO2	8 mm	
Pression d'entrée maximale de CO2	4,5 bars	
Pression d'entrée d'eau (min./max.)	1,5 / 6 bar	
Dimensions L (L x P x H) mm	410x595x650 480x595x650	
Dimensions de l'armoire (LxPxH) mm	570x565x985	
Poids kg (environ)	58	60
Matériau de construction	Acier inoxydable / revêtement plastique	
Point de sélection de l'eau	Moniteur à écran tactile	

CONCEPTION

Les distributeurs de boissons BWT AQA PRO SPRINT se caractérisent par un design élégant et moderne : la surface noire et le grand écran tactile hautement personnalisable s'intègrent parfaitement.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

L'AQA drink PRO SPRINT est facile à installer et pratique à utiliser grâce à un menu étape par étape simple et intuitif.

Il s'adapte à tous les plans de travail, mais un meuble dédié est disponible (en option), avec un espace pour la cartouche de minéralisation BWT et la bouteille de CO2 pour vos boissons gazeuses : idéal pour tout ranger au même endroit ! Le rehausseur de tasse (en option) vous permet de servir vos boissons confortablement dans un verre ou une carafe.

Pour votre sécurité hygiénique, le cycle de désinfection semi-automatique avec le système BWT EasyCare facile à utiliser est également recommandé.

INSTALLATION

L'installation est très simple : il suffit d'un raccordement à l'alimentation en eau et en électricité à l'aide du kit fourni.

Aucun raccordement à l'égout n'est nécessaire grâce au grand bac récupérateur (avec capteur qui arrête la distribution lorsqu'il est plein) ou au récipient supplémentaire dans le meuble.



lecteur de code QR

Écran tactile

Point de distribution avec lumière LED

Bac d'égouttage avec interrupteur d'arrêt

Serrure à côté

Espace pour 2 ou 4 bag-in-box avec essences beWell

Espace pour cartouche de minéralisation et de filtration de boisson AQA, bouteille de CO2 de 4 kg et récipient pour eau de vidange

Serrure à côté

Moniteur à écran tactile



Lève-gobelet (en option)





BEWELL+15



UN COUP DE POUCE SUPPLÉMENTAIRE POUR VOTRE EAU MINÉRALISÉE !

beWell+15 est une nouvelle gamme de boissons lifestyle unique qui apporte une touche de fraîcheur à votre quotidien, d'une manière naturelle et savoureuse. Le secret des boissons beWell, totalement nouvelles, originales et délicieuses, réside dans leur préparation fraîche à base d'essences de fruits et, mieux encore, d'eau minéralisée BWT.

4 essences différentes, revitalisantes et savoureuses à base de fruits et d'herbes - une boisson délicieuse, désaltérante et saine !
Les essences sont conditionnées dans des sacs-en-boîtes pratiques avec une membrane de sécurité hermétique spéciale.
La tête de l'élément de connexion facilite la mise en place d'une connexion rapide et sécurisée. Hygiène et sécurité garanties en toute simplicité.

Nos essences sont précieuses, c'est pourquoi nous avons réussi à obtenir un rapport de mélange performant dans lequel nous avons 1 part d'essence pour 9 parts d'eau (réglable depuis le menu AQA drink PRO SPRINT).

L'essence contenue dans chaque bag-in-box permet de distribuer jusqu'à 150 verres de boisson de 200 ml.
Ceci, comparé à l'utilisation de boissons en bouteille, permet une réduction d'environ 98% des déchets rejetés dans l'environnement, faisant d'AQA drink PRO SPRINT l'allié parfait pour les personnes soucieuses de l'environnement.

- Utiliser les ressources locales et soutenir l'environnement
- Offrir la meilleure qualité de boisson, 24h/24 et 7j/7
- Restez dans l'air du temps en proposant quelque chose de nouveau

	ESPOIR VERT	ROSE POSITIF	BONHEUR AUX HERBES	GARDE DU CORPS
Article n° - Bag-in-box (2 x 3 l)	125299283	125299282	125299284	125299285
Article n° - Connexion CMB	125251959			

LE GOÛT DE FRAÎCHEUR NATURELLE



ESPOIR VERT

CONCOMBRE - MENTHE

Vert, frais et joyeux, il défie tous les moments difficiles du quotidien et donne un nouvel élan.
Avec des vitamines C, E, B5, B6, B12 et Biotine.



ROSE POSITIF

PAMPLEMOUSSE - MORINGA

Booster d'énergie doux-amer et fruité.
Vide votre tête et libère votre imagination.
Avec des vitamines B5, B6, B12 et la biotine.



BONHEUR AUX HERBES

THÉ VERT - GINSENG - MORINGA

Élégant, avec une note légèrement amère et acidulée.
Procure immédiatement une sensation de fraîcheur unique en bouche et séduit par son arrière-goût légèrement amer.
Avec des vitamines C, B5, B6, B12 et Biotine.



GARDE DU CORPS

CITRON VERT - GINGEMBRE

Rafraîchissante et piquante, agréablement amère et culminant dans une légère acidité, cette essence porte bien son nom grâce à ses ingrédients, vitamines et minéraux.
Avec des vitamines B5, B6, B12 et Biotine.





DISTRIBUTEURS D'EAU POUR HÔTELS,
RESTAURANTS, CAFÉS ET BARS

HO.RE.CA. UNIVERS

Dans la gastronomie et l'hôtellerie, l'eau locale, enrichie en minéraux et oligo-éléments précieux, est particulièrement appréciée.

BWT propose des solutions efficaces qui allient sécurité, qualité et faibles coûts d'exploitation dans une gamme d'appareils fiables qui garantissent une eau aux excellentes caractéristiques gustatives et sensorielles et nécessitent peu d'entretien.

La technologie de minéralisation brevetée de BWT fait toute la différence. Grâce à elle, il n'est plus nécessaire d'expédier de l'eau en bouteille à travers le monde. Résultat : réduction des déchets plastiques, réduction des coûts de transport et minimisation de l'empreinte carbone.

Pour vous et la planète bleue.

Colonne de boisson AQA 700/810

LA MANIÈRE ÉLÉGANTE ET FACILE DE TRANSFORMER N'IMPORTE QUELLE EAU DU ROBINET EN LA MEILLEURE EAU FROIDE MINÉRALISÉE, PLATE ET PÉTILLANTE.



Caractéristiques techniques :

	COLONNE DE BOISSON AQA 700	COLONNE DE BOISSON AQA 810
Article n°	125591060	125626359
Capacité de distribution maximale	1,7 l	1,7 l
Eau plate et gazeuse	✓	✓
Cylindre en plexiglas avec logo	✓	✓
Logo illuminé	✓	✓
Couleurs optionnelles	✓	✓
Électrique:		
Alimentation électrique	24 V CC	24 V CC
Robinet de performance pour la sécheresse	15 VA	15 VA
Dimensions:		
Hauteur	650 mm	810 mm
Diamètre	50 mm	50 mm
Profondeur (robinet inclus)	119,5 mm	119,5 mm



Colonne de boisson AQA Flexi beWell :

POUR UNE SOLUTION PROFESSIONNELLE POUR DISTRIBUER LA MEILLEURE EAU FROIDE MINÉRALISÉE, PLATE, MOYENNE ET PÉTILLANTE ET AVEC 4 SAVEURS BEWELL.

- Refroidissement parfait
- Rinçage automatique
- Dosage parfait de beWell



Caractéristiques techniques :

	COLONNE DE BOISSON AQA FLEXI BEWELL
Article n°	125594689
Capacité de distribution maximale	1,7 l
Plat, moyen et pétillant	✓
Portions	12
Logo illuminé	✓
Connexion du débitmètre	✓
Face arrière interchangeable	✓
Électrique:	
Alimentation électrique	24 V CC
Robinet de performance pour la sécheresse	35 VA
Taille de l'écran tactile	4,3"
Sauvegarde sur carte SD	✓
Dimensions:	
Hauteur	630 mm
Largeur	115 mm
Profondeur	118 mm



DIAMOND

MINERALIZED WATER

BOUTEILLE EN VERRE



PÉTILLANT

TOUJOURS



DIAMOND

MINERALIZED WATER

BOUTEILLE EN VERRE





Boisson AQA CUBE



ESPACE BEAUTÉ, AVEC NOS DISTRIBUTEURS D'EAU LES PLUS AVANCÉS

BWT AQA drink CUBE est une gamme complète de fontaines à eau de comptoir caractérisées par des lignes élégantes et des matériaux de haute qualité qui rendent ces produits parfaits pour les endroits où le design est également important.

La gamme AQA drink CUBE comprend un large choix de fontaines à eau professionnelles, robustes et fiables dans le temps, qui répondent aux plus hauts standards de performance et de qualité produit.

Ils sont disponibles en deux couleurs différentes : noir ou blanc.

- Idéal pour les bars, restaurants, cantines
- Eau ambiante, froide et gazeuse
- Capacité : 50 à 120 l/h
- LED UV au niveau du bec** (en option)

Tous les modèles peuvent distribuer 2 portions pour trois types d'eau différents, grâce au système de contrôle des portions.

Il est possible de combiner les solutions de minéralisation et de filtration AQA de BWT pour obtenir une eau riche en minéraux précieux. De plus, une désinfection et un nettoyage périodiques peuvent être effectués grâce au système EasyCare de BWT.

Imaginez votre maison, votre bar ou votre restaurant sans bouteilles en plastique à usage unique. Ensemble, œuvrons pour éliminer les déchets plastiques et contribuer à la réduction des émissions de CO2.

- SYSTÈME DE BANQUE DE GLACE
- DESIGN MODERNE ET ÉLÉGANT
- CONTRÔLE ET AFFICHAGE DES PORTIONS VOLUMÉTRIQUES
- CUBE 2 SORTIES 50/80
- 3 PRISES POUR CUBE 120
- BAC D'ÉGOUTTAGE STANDARD INCLUS



* Connectivité via B.Connect possible pour les appareils jusqu'à 60 l/h
 ** Technologie UV-LED - en option

	50	80	120
Article n° - WD blanc	125591250	125591251	125591252
Article n° - WD noir	125591764	125591765	125591766
C - Froid	✓	✓	✓
A - Ambiante	✓	✓	✓
S - Pétillant	✓	✓	✓
H - Chaud	-	-	-
Capacité de refroidissement l/h (Δt= 10°C)	50	80	120
Nombre de personnes (environ)	20/50	50/80	80/120
Technologie de refroidissement	Banc de glace		
Contrôle du refroidissement	Thermostat de -2 °C à +7 °C		
Pompe/agitateur de recirculation	-	Facultatif	
Puissance du compresseur	185 W	245 W	380 W
Réfrigérant	R290		
Capacité du carbonateur	1,6 l	1,4 l	1,4 l
Alimentation électrique	230 V / 50-60 Hz		
Consommation électrique maximale	220 W	300 W	500 W
Type de pompe	Surpresseur 220 V 135 PSI		Moteur 200 l/h 150 W
Ø tuyau d'arrivée d'eau	8 mm		
Ø Tuyau d'admission de CO2	6 mm		
Pression d'entrée maximale de CO2	4 bars		
Pression d'entrée d'eau (min./max.)	1,5 / 3,5 bar		
Dimensions L (L x P x H) mm profondeur sans bac collecteur	560x240x470	280x560x470	320x590x480
Poids kg (environ)	21	24	28
Matériau de construction	Méthacrylate / Acier inoxydable		
Point de sélection de l'eau	Affichage avec boutons poussoirs et contrôle volumétrique des portions, 2 ou 3 sorties		

CONCEPTION

Les distributeurs de boissons AQA CUBE se caractérisent par des dimensions réduites et un design élégant et moderne : le panneau frontal en méthacrylate et le boîtier en acier inoxydable confèrent au distributeur un aspect épuré et un look attrayant.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

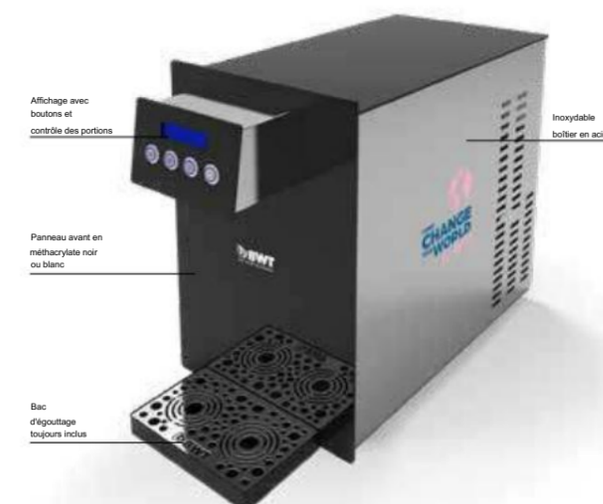
La technologie de refroidissement par eau utilisant un système de banc de glace garantit une eau froide et pétillante en grande quantité avec une faible consommation d'énergie.

Carbonateur en acier inoxydable.

INSTALLATION

L'installation est très simple : il suffit d'un simple raccordement au réseau d'eau et d'électricité grâce au kit fourni.

Aucun raccordement au drain n'est nécessaire, tous les modèles disposent d'un bac collecteur correspondant.



Panneau frontal en méthacrylate gris foncé ou bleu atlantique disponible sur demande



Boisson AQA TAP



DISTRIBUTEURS EN ACIER AVEC ROBINETS MÉCANIQUES

BWT AQA drink TAP est la gamme de distributeurs d'eau mécaniques de comptoir conçus pour répondre aux plus hauts standards de fiabilité et d'efficacité.

Grâce à ses dimensions compactes, le distributeur s'installe facilement sur n'importe quel plan de travail. Solution intelligente pour protéger l'environnement, il réduit l'utilisation de bouteilles en plastique à usage unique. Il trouve facilement sa place dans un bar ou un restaurant et vous permet de boire une eau de qualité en toute simplicité, simplement en actionnant le levier correspondant.

La gamme AQA Drink TAP comprend un large choix de fontaines à eau professionnelles, robustes et fiables dans le temps, répondant aux normes de qualité les plus strictes en matière de performance et de qualité produit. Disponibles également en eau froide et à température ambiante uniquement.

- Idéal pour les bars, restaurants, cantines
- 2 ou 3 options d'eau : ambiante et froide ou ambiante, froide et gazeuse
- Capacité : 50 à 120 l/h (capacités supérieures disponibles sur demande)
- avec 2 robinets (robinet 50 et 80) ou 3 robinets (robinet 120)

Il est possible de combiner les solutions de minéralisation et de filtration AQA de BWT pour obtenir une eau riche en minéraux précieux. De plus, une désinfection et un nettoyage périodiques peuvent être effectués grâce au système EasyCare de BWT.

- SYSTÈME DE BANQUE DE GLACE
- CONCEPTION EN ACIER INOXYDABLE
- BAC RÉCUPÉRATEUR INCLUS
- BAC D'ÉGOUTTAGE STANDARD INCLUS



MINÉRALISÉ
EAU

HYGIÉNIQUE
SÉCURITÉ

PAS PLUS
PLASTIQUE
BOUTEILLES

CONNECTÉ*
VIA B.CONNECT

* Connectivité via B.Connect possible pour les appareils jusqu'à 60 l/h

	50		80		120	
Article n° - WD blanc	125591246	125591242	125591247	125591243	125591248	125591244
Article n° - WD noir	125591760	125591756	125591761	125591757	125591762	125591758
C - Froid	✓	✓	✓	✓	✓	✓
A - Ambiante	✓	-	✓	-	✓	✓
S - Pétillant	-	✓	-	✓	-	✓
H - Chaud	-	-	-	-	-	-
Capacité de refroidissement l/h (Δt= 10°C)	50		80		120	
Nombre de personnes (environ)	20/50		50/80		80/120	
Technologie de refroidissement	Banc de glace					
Contrôle du refroidissement	Thermostat de -2 °C à +7 °C					
Pompe/agitateur de recirculation	-		Facultatif			
Puissance du compresseur	185 W		245 W		380 W	
Réfrigérant	R290					
Capacité du carbonateur	1,6 l		1,4 l		1,4 l	
Alimentation électrique	230 V / 50-60 Hz					
Consommation électrique maximale	220 W		300 W		500 W	
Type de pompe	Surpresseur 220 V 135 PSI				Moteur 200 l/h 150 W	
Ø tuyau d'arrivée d'eau	8 mm					
Ø Tuyau d'admission de CO2	6 mm					
Pression d'entrée maximale de CO2	4 bars					
Pression d'entrée d'eau (min./max.)	1,5 / 3,5 bar					
Dimensions L (L x P x H) mm profondeur sans bac collecteur	240x570x470		280x540x470		310x580x480	
Poids kg (environ)	21		24		28	
Matériau de construction	Panneau avant en acier inoxydable / méthacrylate					
Point de sélection de l'eau	Robinet					

CONCEPTION

Les distributeurs d'eau BWT AQA drink TAP se caractérisent par leurs petites dimensions et leur design minimaliste.

Dès le premier coup d'œil, le boîtier en acier inoxydable transmet une sensation de robustesse et de propreté.

Panneau en méthacrylate de technologie innovante associé à une couleur particulièrement brillante garantie plus de 20 ans contre les rayons UV.

Couleurs disponibles : blanc ou noir ; gris foncé sur demande.

Les surfaces peuvent être facilement désinfectées.

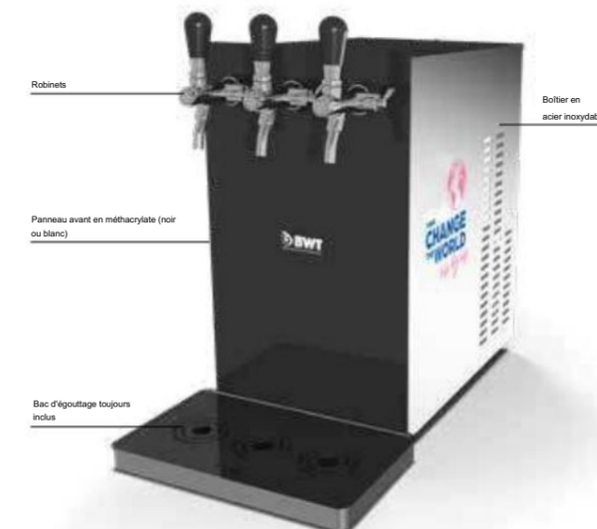
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

La technologie de refroidissement par eau utilisant un système de banc de glace garantit de l'eau froide en grande quantité avec une faible consommation d'énergie.

L'eau est distribuée en tirant sur les robinets correspondants.

INSTALLATION

L'installation est très simple : il suffit d'un simple raccordement à l'eau et à l'électricité grâce au kit fourni. Aucun raccordement à l'évacuation n'est requis ; tous les modèles sont équipés d'un bac de récupération adapté.



Panneau frontal en méthacrylate gris foncé ou bleu atlantique disponible sur demande



Glacière à boissons AQA



DISTRIBUTEURS D'EAU POUR CEUX QUI VEULENT MAXIMISER L'ESPACE SUR LE SOMMET

BWT AQA drink COOLER est la gamme complète de distributeurs d'eau qui, grâce à leurs dimensions compactes et au fait qu'ils peuvent être installés sous l'évier, vous laissent beaucoup d'espace libre sur le comptoir.

Les petites dimensions permettent de positionner facilement les distributeurs sans impacter l'esthétique de votre lieu.

Ils s'intègrent dans les armoires de cuisine, avec le filtre et la bouteille de CO2, et peuvent être connectés à la colonne correspondante.

La gamme AQA drink COOLER comprend un large choix de fontaines à eau professionnelles, robustes et fiables dans le temps, qui répondent aux plus hauts standards de qualité en matière de performances et de qualité des produits.

- Idéal pour les bars, restaurants, cantines
- 2 ou 3 options d'eau : ambiante et froide ou ambiante, froide et gazeuse
- Capacité : 50 à 120 l/h (capacités supérieures disponibles sur demande)

Il est possible de combiner les solutions de minéralisation et de filtration AQA de BWT pour obtenir une eau riche en minéraux précieux. De plus, une désinfection et un nettoyage périodiques peuvent être effectués grâce au système EasyCare de BWT.

Le distributeur doit être combiné avec une ou plusieurs tours de distribution avec robinets.

- SYSTÈME DE BANQUE DE GLACE
- GAGNER DE LA PLACE SUR LE COMPTOIR
- CONCEPTION ROBUSTE ET FONCTIONNELLE

MINÉRALISÉ
EAUHYGIÉNIQUE
SÉCURITÉPAS PLUS
PLASTIQUE
BOUTEILLESCONNECTÉ
VIA B.CONNECT

* Connectivité via B.Connect possible pour les appareils jusqu'à 60 l/h

	50		80		120	
Numéro d'article - WD	125591238	125591232	125591239	125591233	125591240	125591234
C - Froid	✓	✓	✓	✓	✓	✓
A - Ambiante	✓	✓	✓	✓	✓	✓
S - Pétillant	-	✓	-	✓	-	✓
H - Chaud	-	-	-	-	-	-
Capacité de refroidissement l/h (Δt= 10°C)	50		80		120	
Nombre de personnes (environ)	20/50		50/80		80/120	
Technologie de refroidissement	Banc de glace					
Contrôle du refroidissement	Thermostat de -2 °C à +7 °C					
Pompe/agitateur de recirculation	-		Facultatif			
Puissance du compresseur	185 W		245 W		380 W	
Réfrigérant	R290					
Capacité du carbonateur	1,6 l		1,4 l		1,4 l	
Alimentation électrique	230 V / 50-60 Hz					
Consommation électrique maximale	220 W		300 W		500 W	
Type de pompe	Surpresseur 220 V 135 PSI				Moteur 200 l/h 150 W	
Ø tuyau d'arrivée d'eau	8 mm					
Ø Tuyau d'admission de CO2	6 mm					
Pression d'entrée maximale de CO2	4 bars					
Pression d'entrée d'eau (min./max.)	1,5 / 3,5 bar					
Dimensions LD (LxPxH) mm profondeur sans bac collecteur	230x460x460		270x430x460		300x470x470	
Poids kg (environ)	18		21		25	
Matériau de construction	Acier inoxydable					
Point de sélection de l'eau	À combiner avec la tour de distribution					

CONCEPTION

Les distributeurs de boissons BWT AQA COOLER se caractérisent par leurs petites dimensions et leur design minimaliste.

Ils confèrent une impression de robustesse et de propreté. Les surfaces sont faciles à désinfecter.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

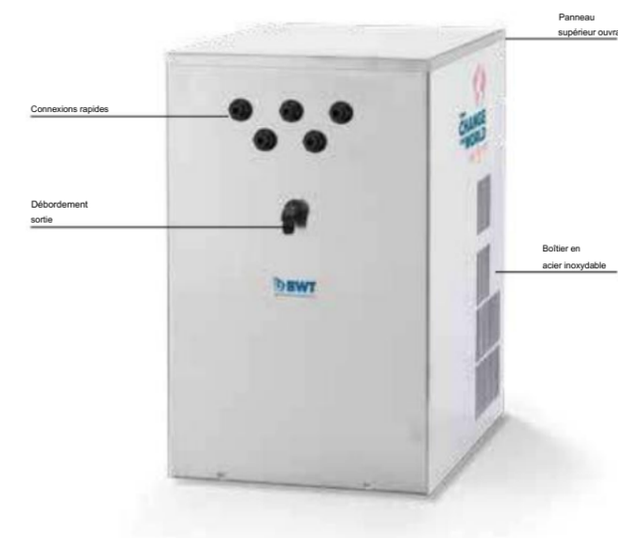
La technologie de refroidissement par eau utilisant un système de banc de glace garantit une eau froide et pétillante en grande quantité avec une faible consommation d'énergie.

L'eau est distribuée via la tour de distribution correspondante.

INSTALLATION

L'installation est très simple : un simple raccordement au réseau d'eau, d'électricité et à la tour de distribution* (à acheter séparément, voir pages suivantes) à l'aide du kit fourni suffit.

Les connexions rapides sont positionnées sur le devant du distributeur.



*La tour de distribution (AQA drink DIGI TOWER ou AQA drink TOWER) doit être achetée séparément



Boisson AQA DIGI TOWER & TOUR



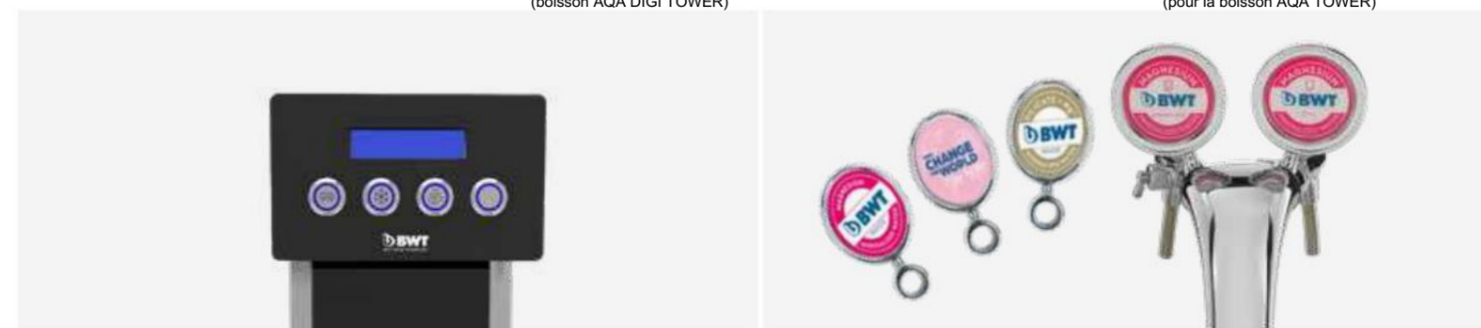
boisson AQA Tour DIGI

boisson AQA TOUR

	DIGI TOWER BLANC	DIGI TOWER NOIR	TOUR 2 ROBINETS	TOUR 3 ROBINETS
Article n°	125591262	125591774	125592398	125591263
Version	Pour les boissons AQA COOLER			
Connexion électrique nécessaire	✓		-	
Alimentation électrique	230 V / 50-60 Hz		-	
Recirculation	-		-	
Ø Tuyau d'arrivée d'eau	3/8"		3/8"	
Dimensions (LxPxH)	150x180x410		200x240x490	300x240x490
Poids kg (environ)	8		15	16
Matériau de construction	Méthacrylate / Inox		métal chromé	
Point de sélection de l'eau	Affichage avec boutons poussoirs		Robinets avec compensateur	
Nombre de points de distribution	2		2	3

Affichage et boutons poussoirs (boisson AQA DIGI TOWER)

Exemple de personnalisation de médaillon (facultatif) (pour la boisson AQA TOUR)



S'ADAPTE PARFAITEMENT À LA GAMME DE REFROIDISSEURS DE BOISSONS AQA

Colonnes de distribution à 2 ou 3 voies avec contrôle volumétrique ou robinets manuels. Elles permettent un remplissage rapide de carafes ou de bouteilles.

Un bac d'égouttage est en option, disponible sur demande.

La colonne de distribution doit être combinée avec un refroidisseur de boissons AQA.

TOUR NUMÉRIQUE DE BOISSONS AQA

Tours de distribution avec affichage et contrôle volumétrique des portions, permettant de remplir rapidement des cruches ou des bouteilles.

Cette version à commande électronique (uniquement pour AQA drink DIGI TOWER) permet de distribuer de l'eau à un volume prédéfini en réglant la quantité exacte à distribuer.

Les quantités sont réglables par l'utilisateur.

Les colonnes sont fabriquées en acier et en méthacrylate. Des matériaux de haute qualité qui les rendent robustes et faciles à nettoyer.

Leur look moderne attirera à coup sûr l'attention au comptoir du restaurant !

- Connexion au système de paiement du protocole exécutif (avec carte série)
- Affichage du total des litres distribués et des compteurs partiels pour chaque sélection
- Programmation de dose par auto-apprentissage
- Autonomie du filtre à eau et durée de vie de la lampe UV-LED
- Gestion du manque de CO2 avec pressostat dédié → Contrôle de la température du banc de glace avec sonde et contrôle relatif du compresseur
- Entrée pour la gestion de 2 compteurs volumétriques
- Gestion d'un réservoir d'eaux usées

TOUR DE BOISSONS AQA

Colonnes de distribution manuelles disponibles avec 2 ou 3 robinets manuels. Ces colonnes sont en métal chromé.

Leur look industriel les rend adaptés à de nombreux lieux. Ils peuvent également être personnalisés avec des médaillons indiquant le différents types d'eau.

Vous pouvez choisir une colonne avec 2 ou 3 robinets. Les médaillons sont inclus.

- POUR DISTRIBUTEUR D'EAU AQA REFROIDISSEUR DE BOISSONS
- BAC RÉCUPÉRATEUR EN OPTION



HYGIÈNE SÉCURITÉ



PAS PLUS PLASTIQUE BOUTEILLES

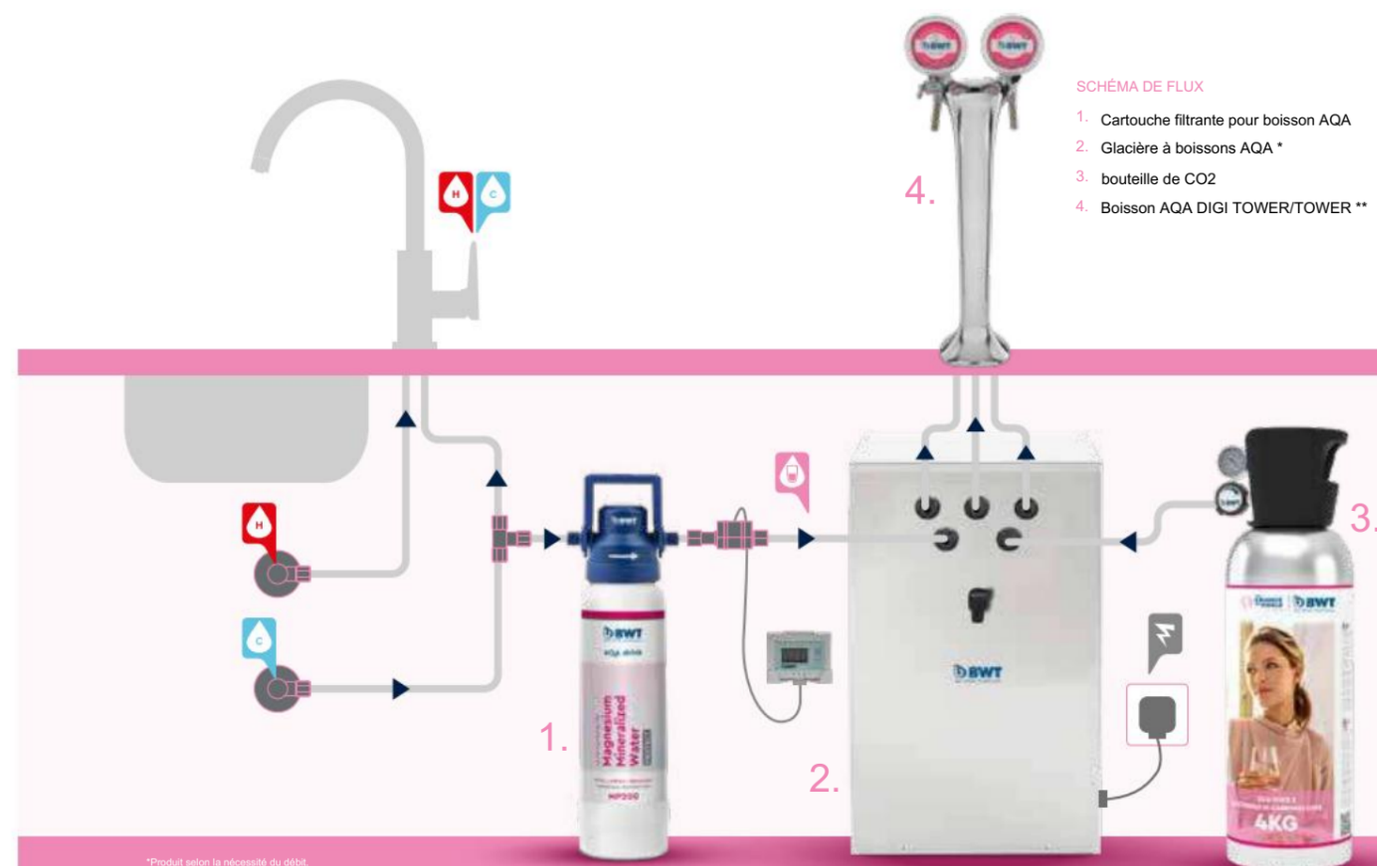


SCHÉMA DE FLUX

1. Cartouche filtrante pour boisson AQA
2. Glacière à boissons AQA *
3. bouteille de CO2
4. Boisson AQA DIGI TOWER/TOWER **

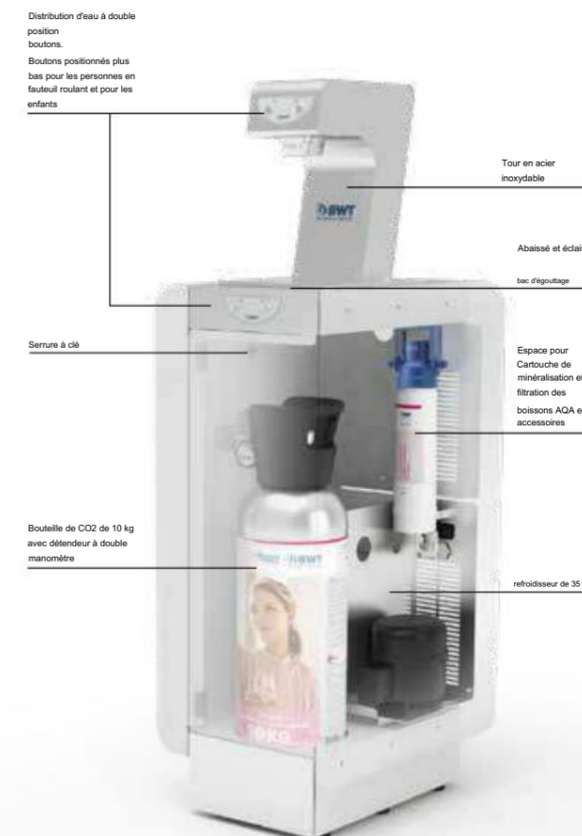
*Produit selon la nécessité du débit.
**La colonne de distribution doit être combinée avec un refroidisseur de boissons AQA



boisson AQA UNIVERSITÉ 35



Numéro d'article - WD	125592573
C - Froid	✓
A - Ambiante	-
S - Pétillant	✓
H - Chaud	-
Capacité de refroidissement l/h (Δt= 10°C)	35
Nombre de personnes (environ)	10/40
Technologie de refroidissement	Banc de glace 9 l
Contrôle du refroidissement	Thermostat de -2 °C à +7 °C
Pompe/agitateur de recirculation	Pompe de recirculation
Puissance du compresseur	124,3 W
Réfrigérant	R290
Capacité du carbonateur	1,02 l
Alimentation électrique	230 V / 50-60 Hz
Consommation électrique maximale	420 W
Type de pompe	Palette de 200 l/h
Ø tuyau d'arrivée d'eau	8 mm
Ø Tuyau d'admission de CO2	6 mm
Pression d'entrée maximale de CO2	4,5 bars
Pression d'entrée d'eau (min./max.)	1,5 / 3,5 bar
Dimensions L (L x P x H) mm	500x590x1440
Poids kg (environ)	70
Matériau de construction	Acier inoxydable / peint
Point de sélection de l'eau	Boutons poussoirs



Look moderne et élégant. Tout simplement époustoufflant.

BWT AQA drink UNIVERSITY 35 est un distributeur autonome caractérisé par un design agréable, moderne et peu encombrant.

Il garantit une alimentation en eau impressionnante grâce à la technologie de refroidissement par eau du réseau avec l'utilisation d'un système de banque de glace.

La distribution de l'eau s'effectue à l'aide de boutons en acier anti-vandalisme situés à deux positions : soit sur la colonne, soit sur le corps du distributeur, afin de pouvoir être utilisés également par les personnes handicapées.

La boisson AQA UNIVERSITY 35 a un design qui s'adapte partout car elle est belle, sophistiquée et contemporaine.

Il transforme un bureau, un couloir universitaire ou une salle d'attente par sa seule présence, grâce à sa silhouette arrondie et minimale, au contraste entre le métal peint et l'acier inoxydable et aux grandes surfaces personnalisables.

- Idéal pour les bureaux, les écoles, les centres sportifs et les petites cantines
- Eau froide et gazeuse
- Capacité : 35 l/h
- Espace pour filtre et bouteille de CO2 à l'intérieur de l'armoire

Il peut distribuer deux types d'eau : froide et gazeuse. Son compartiment peut accueillir un système de minéralisation et de filtration BWT AQA et une bouteille de CO2 jusqu'à 10 kg.

De plus, une désinfection et un nettoyage périodiques peuvent être effectués à l'aide du système EasyCare de BWT.

Il y a également un réservoir d'eau de vidange de 5 litres à l'arrière.

- SYSTÈME DE BANQUE DE GLACE
- PLUS GRANDE AUTONOMIE AVEC UNE BOUTEILLE DE CO2 DE 10 KG
- LOOK MODERNE ET ÉLÉGANT



* Connectivité via B.Connect possible pour les appareils jusqu'à 60 l/h

CONCEPTION

Le distributeur AQA drink UNIVERSITY 35 se caractérise par des performances élevées ainsi que par un design moderne et élégant : l'acier inoxydable de la colonne, ses courbes sinusoïdales et l'acier peint du cadre se combinent à la perfection dans un distributeur tout simplement époustoufflant.

Il possède des surfaces sans bords, ce qui le rend adapté et confortable à une utilisation dans les espaces publics.

La boisson AQA UNIVERSITY 35 est conçue pour garantir une expérience unique et agréable, en fournissant toujours de l'eau à la bonne température.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

La technologie de refroidissement par eau avec l'utilisation d'un système de banc de glace garantit une eau froide et pétillante jusqu'à 35 l/h, avec une faible consommation d'énergie.

Le distributeur d'eau est silencieux et peut être placé à proximité des salles de classe, des bureaux et des salles de réunion.

INSTALLATION

L'installation est très simple : il suffit d'un simple raccordement au réseau d'eau et d'électricité à l'aide du kit fourni.

Grâce à un réservoir d'eaux usées de 5 litres installé à l'arrière du distributeur il n'a pas besoin d'être raccordé au drain.

Tour en acier inoxydable



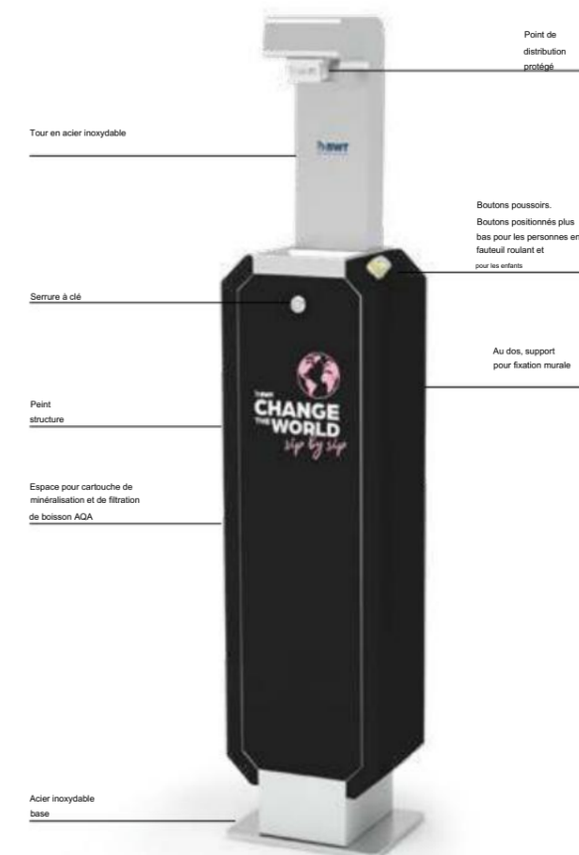
Idéal pour les centres sportifs



Boisson AQA ENFANTS



	PS	SS
Numéro d'article - WD	125592102	125592394
C - Froid	-	-
A - Ambiante	✓	✓
S - Pétillant	-	-
H - Chaud	-	-
Capacité de refroidissement l/h (Δt= 10°C)	-	-
Nombre de personnes (environ)	20/60	
Technologie de refroidissement	-	-
Contrôle du refroidissement	-	-
Pompe/agitateur de recirculation	-	-
Puissance du compresseur	-	-
Réfrigérant	-	-
Capacité du carbonateur	-	-
Alimentation électrique	-	-
Consommation électrique maximale	-	-
Type de pompe	-	-
Ø tuyau d'arrivée d'eau	8 mm	
Ø Tuyau d'admission de CO2	-	-
Pression d'entrée maximale de CO2	-	-
Pression d'entrée d'eau (min./max.)	1,5 / 3,5 bar	
Dimensions L (LxPxH) mm 250x250x980 250x250x1230		
Poids kg (environ)	16	18
Matériau de construction	Acier inoxydable / revêtement plastique	
Point de sélection de l'eau	Bouton poussoir	



ÉDUCER LES NOUVELLES GÉNÉRATIONS POUR DEVENIR DES AMBASSADEURS DU CHANGEMENT,

GORGÉE PAR GORGÉE

Changez votre style de vie. Profitez d'une eau potable minéralisée, produite localement et de la meilleure qualité.

Changez le monde. Plus besoin d'expédier de l'eau en bouteille à travers le monde. Conséquence : réduction des déchets plastiques, réduction des coûts de transport et minimisation de l'empreinte carbone.

BWT AQA drink KIDS s'appuie sur le succès de son « grand frère », l'AQA drink 35 UNIVERSITY, et est conçu pour toutes les situations où l'eau froide et/ou gazeuse n'est pas nécessaire, comme les écoles primaires et secondaires.

Sa forme est très ludique et attire l'attention des enfants.

C'est la solution intelligente pour protéger l'environnement en réduisant l'utilisation de bouteilles en plastique à usage unique dans les écoles et fournir une source sûre d'eau filtrée à température ambiante.

- Le distributeur est disponible en deux hauteurs différentes selon l'école (primaire ou secondaire)
- Idéal pour les enfants
- Eau plate ambiante

Il est possible de combiner les solutions de minéralisation et de filtration AQA de BWT pour obtenir une eau riche en minéraux précieux. De plus, une désinfection et un nettoyage périodiques peuvent être effectués grâce au système EasyCare de BWT.

- ESPACE INTERNE POUR PLACER UNE CARTOUCHE FILTRANTE
- 2 HAUTEURS DIFFÉRENTES POUR DIFFÉRENTES ÉCOLES



MINÉRALISÉ
EAU



HYGIÉNIQUE
SÉCURITÉ



PAS PLUS
PLASTIQUE
BOUTEILLES



CONNECTÉ
VIA B.CONNECT

* Connectivité via B.Connect possible pour les appareils jusqu'à 60 l/h

CONCEPTION

La boisson BWT AQA KIDS prend peu de place et peut être facilement placée dans les couloirs et les espaces communs : elle peut être personnalisée avec le logo de l'école.

La distribution de l'eau s'effectue à l'aide d'un bouton en acier anti-vandalisme situé sur le côté de l'appareil, dans une position pratique pour les enfants et les personnes handicapées.

Au dos se trouve un support pour fixer le distributeur au mur.

Il y a également de la place pour un réservoir d'eaux usées.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Le distributeur est disponible en deux hauteurs différentes, conçu pour l'école primaire (KIDS PS) ou l'école secondaire (KIDS SS).

Le point de distribution est protégé par une cage en acier inoxydable qui protège le distributeur du contact avec les mains ou les bouteilles.

Cette cage porte également le logo BWT gravé.

INSTALLATION

L'installation est très simple : un simple raccordement au réseau d'eau à l'aide du kit fourni suffit.

Grâce à un réservoir d'eaux usées de 5 litres installé à l'arrière du distributeur, éliminant ainsi le besoin de le raccorder au drain.

Aucune connexion électrique n'est requise.

Parfait pour les écoles



Look attrayant, même pour les enfants



DISTRIBUTEURS D'EAU POUR L'UNIVERS HORECA

Boissons AQA TRAITEUR



PUISSANT ET ROBUSTE POUR LA RESTAURATION COLLECTIVE

La boisson AQA CATERING est le distributeur d'eau idéal pour les environnements de restauration collective, tels que les cantines d'entreprise et les cantines.

Il peut être facilement intégré dans les espaces libre-service de ces espaces communs.

La boisson AQA CATERING est disponible avec un choix de deux capacités de refroidissement, chaque version est équipée de 2 robinets d'eau froide commandés chacun par un bouton 3 positions.

L'ensemble de l'armoire est en acier inoxydable 304L et dispose d'une trappe pour un accès facile à la machine et au système de filtration.

Les modèles de base de ce distributeur d'eau doivent être raccordés à une conduite d'eaux usées.

Cette gamme de produits est également disponible avec d'autres capacités de refroidissement et peut être largement configurée avec de nombreuses options.

→ Idéal pour les cantines scolaires et les cafétérias

→ Eau froide

→ Capacité : 80 à 120 l/h

Il est possible de combiner les solutions de minéralisation et de filtration AQA de BWT pour obtenir une eau riche en minéraux précieux. De plus, une désinfection et un nettoyage périodiques peuvent être effectués grâce au système EasyCare de BWT.

→ ARMOIRE EN ACIER INOXYDABLE 304L AVEC UNE LARGE TRAPPE DE MAINTENANCE

→ LE SERVICE DE RESTAURATION AQA PEUT ÊTRE LARGEMENT PERSONNALISÉ SUR DEMANDE



MINÉRALISÉ
EAU



HYGIÉNIQUE
SÉCURITÉ



PAS PLUS
PLASTIQUE
BOUTEILLES

	80	120
Numéro d'article - WD	125591848	125591849
C - Froid	✓	✓
A - Ambiante	-	-
S - Pétillant	-	-
H - Chaud	-	-
Capacité de refroidissement l/h (Δt= 10°C)	80	120
Nombre de personnes (environ)	30/80	80/120
Technologie de refroidissement	Banc de glace	
Contrôle du refroidissement	Thermostat de -4 °C à +10 °C	
Pompe/agitateur de recirculation	Agitateur	
Puissance du compresseur	280 W	320 W
Réfrigérant	R134a	
Capacité du carbonateur	-	-
Alimentation électrique	230 V / 50-60 Hz	
Consommation électrique maximale	290 W	330 W
Type de pompe	-	-
Ø tuyau d'arrivée d'eau	6,35 mm	7,93 mm
Ø Tuyau d'admission de CO2	-	-
Pression d'entrée maximale de CO2	-	-
Pression d'entrée d'eau (min./max.)	2 / 4,5 bar	
Dimensions L (L x P x H) mm	421x342x1412	
Poids kg (environ)	42	49
Matériau de construction	Acier inoxydable 304L	
Point de sélection de l'eau	boutons à 3 positions	



Zone de distribution hygiénique et sûre



Système de récupération des eaux de drainage interne* et pédale*



CONCEPTION

Le modèle AQA drink CATERING, fabriqué dans notre usine en France, est équipé d'un meuble très résistant entièrement en acier inoxydable 304L de 1 mm d'épaisseur. Les aérateurs de robinet d'eau froide sont protégés par des cornières transparentes.

La grille du bac collecteur, également en acier inoxydable 304L, est amovible pour faciliter au maximum le nettoyage quotidien.

Une trappe d'accès à l'avant, verrouillée par une seule vis, et un dossier arrière amovible permettent un accès confortable à tous les composants de la machine.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Équipé de deux bacs à glace fiables de 4,6 et 9,6 litres. D'autres versions peuvent être équipées de bacs à glace plus puissants.

L'armoire est entièrement fabriquée en acier inoxydable 304L de 1 mm d'épaisseur, ce qui lui confère une longévité reconnue sur le marché. L'AQA drink CATERING peut être équipée de nombreuses options permettant une configuration et une fabrication sur mesure : commandes sans contact par pédale ou par capteur infrarouge, commandes pour personnes à mobilité réduite, tailles enfants, robinets d'eau chaude ou d'eau ambiante, remplisseuses par pulvérisation.

INSTALLATION

L'installation est très simple : un simple raccordement au réseau d'eau à l'aide du kit fourni suffit.

* En option. Le système de récupération des eaux de vidange internes* et la pédale* sont vendus séparément.



Boisson AQA POWER BAR MOBILE



DIRECTEMENT DE LA FORMULE 1, LA SOLUTION POUR UNE EAU HAUTE PERFORMANCE DES DISTRIBUTEURS TER PARTOUT

Les barres mobiles BWT AQA drink POWER ont été conçues pour répondre à la demande des événements sportifs.

Ces comptoirs distributeurs sont équipés de portes en acier sur quatre côtés. Ils sont facilement désinfectables et personnalisables grâce à des films adhésifs.

Ils sont conçus (en option) pour être facilement transportés et montés sur site, lors d'événements sportifs mais aussi dans les cantines et restaurants.

→ Idéal pour les bars, restaurants, cantines, centres sportifs et événements

→ Eau froide et gazeuse

→ Capacité : jusqu'à 600 l/h

Elles disposent d'une, deux ou quatre colonnes de distribution et peuvent distribuer trois types d'eau filtrée grâce à la technologie BWT Mineralized Water : eau ambiante, eau froide et eau gazeuse. De plus, une désinfection et un nettoyage périodiques peuvent être effectués grâce au système EasyCare de BWT. Le filtre est installé à l'intérieur de l'armoire, avec la bouteille de CO2 et les accessoires.

→ 3 MODÈLES DISPONIBLES

→ CONCEPTION ROBUSTE ET FONCTIONNELLE

→ BAC RÉCUPÉRATEUR (EN OPTION)



MINÉRALISÉ
EAU

UV-LED
TECHNOLOGIE

HYGIÉNIQUE
SÉCURITÉ

PAS PLUS
PLASTIQUE
BOUTEILLES

	1 TAP	2 ROBINETS	4 ROBINETS
Numéro d'article - WD	125606238	125637502	125637529
C - Froid	✓	✓	✓
A - Ambiante	✓	✓	✓
S - Pétillant	✓	✓	✓
H - Chaud	-	-	-
Capacité de refroidissement l/h (Δt= 10°C)	100	300	2 x 300
Nombre de personnes (environ)	30/100	100/300	200/600
Technologie de refroidissement	Banc de glace 8 l	Banc de glace 20 l	Banc de glace 52 l
Contrôle du refroidissement	Thermostat de +3 °C à +5 °C		
Pompe/agitateur de recirculation	-	-	-
Puissance du compresseur	280 W	559,2 W	559,2 W
Réfrigérant	R290	R290	
Capacité du carbonateur	1,0 l	1,8 l	2 x 2,0 l
Alimentation électrique	230 V / 50-60 Hz		
Consommation électrique maximale	390 W	620 W	1790 W
Type de pompe	Pompe à palettes rotatives		
Ø tuyau d'arrivée d'eau	3/4" / 8 mm		
Ø Tuyau d'admission de CO2	Tube blindé		
Pression d'entrée maximale de CO2	4,5 bars	5,5 bars	
Pression d'entrée d'eau (min./max.)	2,3 / 3,5 bars	1,5 / 5,5 bar	
Dimensions L (L x P x H) mm	630x600x1570	900x600x1570	1120x720x1570
Poids kg (environ)	57	97	132
Matériau de construction	Acier inoxydable / peint		
Point de sélection de l'eau	Robinetts avec écran tactile 3,5"		

CONCEPTION

La barre mobile BWT AQA drink POWER se caractérise par une conception très robuste et convient parfaitement aux zones de transit. Elle est facilement personnalisable grâce à des films adhésifs.

Le distributeur d'eau repose sur des roues robustes capables de supporter jusqu'à 120 kg chacune. De plus, une mallette de transport (transpalette) est disponible pour faciliter son transport.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

À l'intérieur du meuble se trouve un distributeur d'eau froide et gazeuse avec technologie Ice Bank. Le minéralisateur de boisson AQA, la cartouche de filtration et la bouteille de CO2 s'y logent également. L'eau est ensuite distribuée via 1, 2 ou 4 colonnes placées sur le dessus.

Ces colonnes sont équipées d'un écran tactile permettant de choisir l'eau souhaitée.

INSTALLATION

L'installation s'effectue en raccordant le BWT AQA drink POWER MOBILE BAR aux réseaux d'eau et d'électricité à l'aide du kit fourni. Une porte d'accès au compartiment technique facilite la maintenance.

1, 2 ou 4 colonnes en acier inoxydable avec écran tactile



Flight case





OSMOSE INVERSE POUR L'UNIVERS
DOMESTIQUE ET HÔTELIER

INVERSE OSMOSE SOLUTIONS

La technologie d'osmose inverse est largement utilisée depuis de nombreuses années dans l'univers domestique et Ho.Re.Ca.

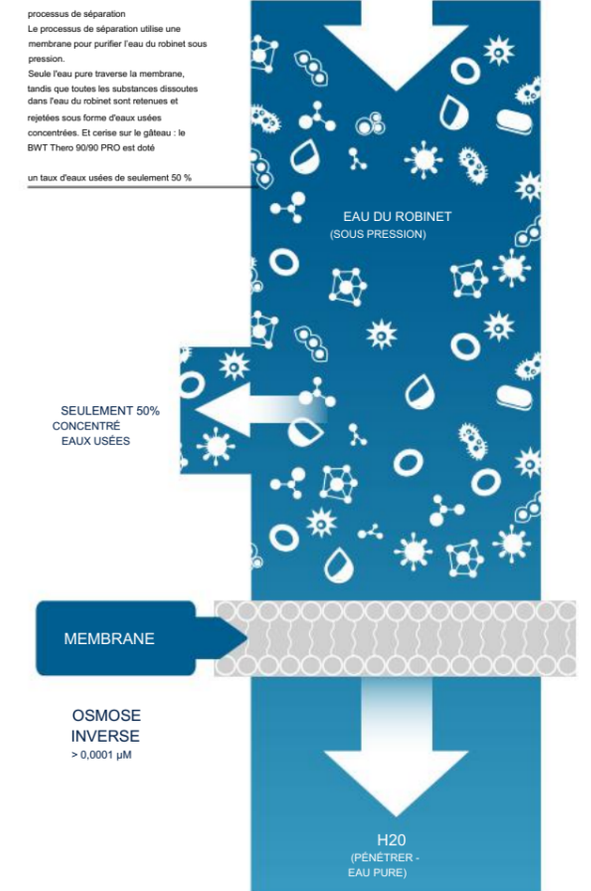
Pour une eau potable sûre à la maison, dans les machines à café professionnelles, les lave-vaisselle, les fours, les fours mixtes ou pour toute autre application où même l'eau locale à forte teneur en minéraux dissous (eau salée) doit être déminéralisée : les systèmes d'osmose inverse de BWT offrent des solutions pratiques et uniques partout.

Pour vous et la planète bleue.

THERO 90 / 90 pro



	90	90 PRO
Numéro d'article - RO	821100	821105
Application	-	✓
Rinçage de la membrane	✓	✓
Rinçage de la membrane à intervalles	-	✓
Performance à 15 °C l/h	90	
Nombre de personnes (environ)	1/6	
Rétention de sel	>98%	
Rendement environ	50%	
Dureté maximale de l'eau brute	20 °dH	
Fer (Fe) et manganèse (Mn)	<0,05 mg/l	
Silicate (SiO)	<15 ml/l	
Teneur totale en sel dissous	<500 mg/l	
Indice de blocage (SDI)	<3%/min	
Substances oxydantes	<0,05 mg/l	
Alimentation électrique	230 V / 50-60 Hz	
Consommation électrique maximale	100 W	
Ø tuyau d'arrivée d'eau	3/4"	
Ø perméat	1/4"	
Ø concentré	1/4"	
Pression d'entrée d'eau (min./max.)	1,0 / 4,0 bar	
Dimensions (LxPxH) mm	121x264x451	
Poids kg (environ)	9	
Matériau de construction	Aluminium	
Échange de filtre	Au moins tous les 2 ans	



De l'eau pure, sans microplastiques ni nanoparticules, directement du robinet - indépendamment de la qualité de l'eau locale.

Une eau propre, utilisable, bue et pleinement appréciée sans hésitation : c'est un pilier de la santé. Or, une eau de cette qualité n'est pas toujours disponible. Les sels, les substances altérant l'odeur et le goût, les résidus agricoles ou pharmaceutiques, mais aussi les microplastiques et les bactéries peuvent altérer la pureté de l'eau.

Il est possible d'obtenir de l'eau pure et fraîche à la maison à tout moment, quelle que soit la qualité de l'eau du robinet.

Puissant et compact, le BWT THERO 90 et le THERO 90 PRO, issus de la nouvelle génération d'osmose inverse de BWT, rendent cela possible. Il suffit d'ouvrir le robinet et de laver fruits et légumes, ou de remplir un verre d'eau fraîche et pure !

→ Produire 1,5 litre d'eau par minute - à la demande

Disponible en version BWT THERO 90 PRO avec connexion Bluetooth ou en version de base manuelle THERO 90, l'application mobile (disponible uniquement en version PRO) permet de contrôler et de surveiller facilement l'appareil. L'application se connecte à l'appareil, tablette ou smartphone via Bluetooth.

- » Surveillance de la qualité de l'eau - perméat (en TDS ou µS/cm)
- » Compteur d'eau d'entrée pour le suivi de la consommation d'eau
- » Compteur d'heures de fonctionnement
- » Indication d'état et d'alarme

→ INSTALLATION FACILE

→ AUCUN RÉSERVOIR DE STOCKAGE REQUIS

→ CHANGEMENT DE MEMBRANE FACILE



* Connectivité via APP pour smartphone
** L'application BWT RO System est disponible uniquement pour BWT Thero 90 PRO

CONCEPTION

Faible bruit et faibles vibrations : la construction en aluminium permet

Fonctionnement silencieux et sans vibrations et prolonge la durée de vie de la pompe grâce à une dissipation optimale de la chaleur.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Très efficace et fiable, le BWT THERO 90 / 90 PRO peut produire 1,5 litre d'eau par minute, sans réservoir de stockage requis.

Pour une sécurité hygiénique encore plus grande, la membrane est rincée pendant 10 secondes après chaque production ou toutes les 3 heures en l'absence de production d'eau. Grâce à sa technologie de filtration spéciale – une membrane à osmose inverse – elle fournit de l'eau purifiée à la demande. Les métaux lourds, les microplastiques, les bactéries, les virus, les hormones, les nitrates, le calcaire et autres contaminants sont éliminés et au moins 98 % des sels sont éliminés.

INSTALLATION

La conception peu encombrante du BWT THERO 90PRO lui permet d'être installé discrètement sous l'évier et raccordé au réseau d'eau.

La pression d'eau domestique habituelle est augmentée par la pompe intégrée pour un débit de perméat constant.

En parallèle, les eaux usées concentrées sont automatiquement évacuées.

Membrane changée tous les 2 ans



Changement de membrane facile - aucun outil requis



BESTAQUA ROC



	ROC 14	CAFÉ	ROC 16
Numéro d'article - RO	RS81M01A00	RS82M01A00	125255111
Article n° - Membrane	RS00Y61A00	RS00Y61A00	125258720
Numéro d'article - Bestaqua Premium	-	FS24P99A00	-
C - Froid	-	-	-
A - Ambiante	✓	✓	✓
S - Pétillant	-	-	-
H - Chaud	-	-	-
Performance à 15 °C l/h		120	180
Rétention de sel		>97%	
Rendement environ		50%	
Dureté maximale de l'eau brute		20 °dH	
Fer (Fe) et manganèse (Mn)		<0,05 mg/l	
Silicate (SiO)		<15 ml/l	
Teneur totale en sel dissous		<500 mg/l	
Indice de blocage (SDI)		<3%/min	
Substances oxydantes		<0,05 mg/l	
Alimentation électrique		230 V / 50-60 Hz	
Consommation électrique maximale	200 W		260 W
Ø tuyau d'arrivée d'eau		3/4"	
Ø perméat		3/8"	
Ø concentré		5/16"	
Pression d'entrée d'eau (min./max.)		1,5 / 4,0 bar	
Dimensions (LxPxH) mm	153x271x505	277x297x505	230x395x670
Poids kg (environ)	10,3	17,7	16
Matériau de construction		Aluminium	
Application pour smartphone	✓	✓	✓



UN PAS QUANTIQUE POUR L'OPTIMISATION DE L'EAU DANS LA RESTAURATION SECTEUR : FOURNIT DE L'EAU MINÉRALISÉE POUR LE CAFÉ À PARTIR DE N'IMPORTE QUELLE EAU LOCALE

BWT a complètement redéfini ses équipements avec la technologie d'osmose inverse, les rendant plus compacts, plus efficaces et avec des performances encore meilleures.

BWT Bestaqua ROC établit de nouvelles normes en matière d'optimisation de l'eau pour le secteur de la restauration.

Traiter l'eau du robinet locale pour obtenir une eau pure répondant aux exigences spécifiques du secteur agroalimentaire n'a jamais été aussi simple, fiable et économique. Le BWT Bestaqua ROC est équipé de l'une des membranes les plus performantes au monde, signée BWT. Il fonctionnera sans interruption... sans entretien et avec une efficacité optimale.

L'osmose inverse BWT Bestaqua ROC joue pleinement son rôle dans les situations où il existe une forte demande d'eau pure ou un niveau élevé de substances indésirables dans l'eau brute et où une optimisation standardisée de l'eau est nécessaire pour produire des résultats fiables et cohérents dans le monde entier.

→ 3 modèles disponibles : Bestaqua ROC 14, 16 et ROC Coffee BWT → Les systèmes
Bestaqua ROC ont été conçus pour répondre aux exigences élevées du secteur de la restauration

Il a été développé pour un café, un thé et des boissons chaudes parfaits, aux arômes intenses et aux saveurs généreuses, pour produire de l'eau pure, nécessaire à la production de vapeur pour les cuiseurs vapeur combinés ou les fours vapeur, et pour l'alimentation en vapeur lors de la cuisson. Cette technologie garantit également une vaisselle impeccable à la sortie du lave-vaisselle, créant ainsi une table étincelante dans votre restaurant.

Il permet également d'éliminer facilement toutes les substances indésirables de l'eau, permettant ainsi à l'eau de s'évaporer entièrement sans laisser de résidus. L'optimisation de l'eau assurée par les systèmes BWT Bestaqua ROC constitue le meilleur entretien préventif pour les appareils de restauration.

- INSTALLATION FACILE
- AUCUN RÉSERVOIR DE STOCKAGE REQUIS
- CHANGEMENT DE MEMBRANE FACILE



* Connectivité via APP pour smartphone

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Les clients ont des attentes élevées. Les restaurateurs ne peuvent satisfaire pleinement leurs besoins que dans une ambiance parfaite. Et aussi banal que cela puisse paraître, la satisfaction des clients repose en grande partie sur le perfectionnement des « basiques », comme la vaisselle et les couverts.

Le système BWT Bestaqua 14 et 16 ROC est l'un des meilleurs concepts d'optimisation de l'eau qui permet à votre vaisselle de briller dans toute sa splendeur.

Son eau pure empêche les taches de sécher et arrête les bavures.

Pour une vaisselle toujours impeccable, des verres brillants et des couverts étincelants, ainsi que les yeux de vos invités également brillants de satisfaction.

Il permet également de réaliser des économies substantielles sur les produits d'entretien et le polissage manuel des verres et des couverts. Le BWT Bestaqua 14 ROC Coffee répond aux exigences d'optimisation standardisée de l'eau et offre des résultats remarquables dans la production de café dans le monde entier.

APPLICATION

Eau exempte de substances indésirables, idéale pour :

- Lave-vaisselle compacts
- Fours de cuisson
- Cuiseurs vapeur combinés
- Fours à vapeur
- Chaudières à vapeur
- Machines à café (toujours avec filtres de reminéralisation)

Pour des cafés parfaits, vapeur et lavage



Changement de membrane facile - aucun outil requis





DISTRIBUTEURS D'EAU POUR HÔPITAUX ET
MAISONS DE RETRAITE

SANTÉ UNIVERS

Le monde hospitalier ou des EHPAD a l'impératif de lutter contre tout risque d'infection contractée en milieu hospitalier, y compris lorsqu'il s'agit d'étancher la soif de ses patients ou de son personnel.

Dans ces contextes, des distributeurs d'eau dotés de dispositifs de désinfection continue de l'eau tout au long de leur service sont demandés pour éviter toute éventuelle prolifération bactériologique.

Pour vous et la planète bleue.

Clinique de boissons AQA



DISPONIBLE
À PARTIR D'AVRIL
2023

SÉCURITÉ MICROBIOLOGIQUE CONTINUE DE L'EAU DISTRIBUÉE

La fontaine à eau AQA drink CLINIC, dont le lancement est prévu en avril 2023, répond à toutes les exigences nécessaires pour garantir la sécurité microbiologique constante de l'eau distribuée. Elle est particulièrement adaptée aux établissements hospitaliers, aux maisons de retraite et, plus généralement, aux environnements sensibles.

AQA drink CLINIC est équipée de la toute dernière technologie de désinfection UV-LED, capable de traiter l'eau distribuée en continu à un débit de 2 l/min. Cette technologie offre une durée de vie de plusieurs années, comparée au remplacement annuel des lampes à mercure.

La désinfection par UV-LED de l'eau distribuée est contrôlée électroniquement par la machine, qui signale tout remplacement de composant. Son écran tactile très convivial offre un service de dosage volumétrique, le volume servi étant réglable par l'installateur ou l'utilisateur. Elle est équipée de deux robinets d'eau glacée, mais des versions eau froide et eau gazeuse sont également disponibles.

- Idéal pour les hôpitaux et les maisons de retraite
- Eau froide
- Capacité : 60 l/h

Il est possible de combiner les solutions de minéralisation et de filtration AQA de BWT pour obtenir une eau riche en minéraux précieux. De plus, une désinfection et un nettoyage périodiques peuvent être effectués grâce au système EasyCare de BWT.

- DÉSINFECTION CONTINUE DE L'EAU PAR UV-LED
- COMMANDES PAR ÉCRAN TACTILE ET DOSAGE VOLUMÉTRIQUE
- SURVEILLANCE ÉLECTRONIQUE DE LA MACHINE



MINÉRALISÉ
EAU



UV-LED
TECHNOLOGIE



HYGIÉNIQUE
SÉCURITÉ



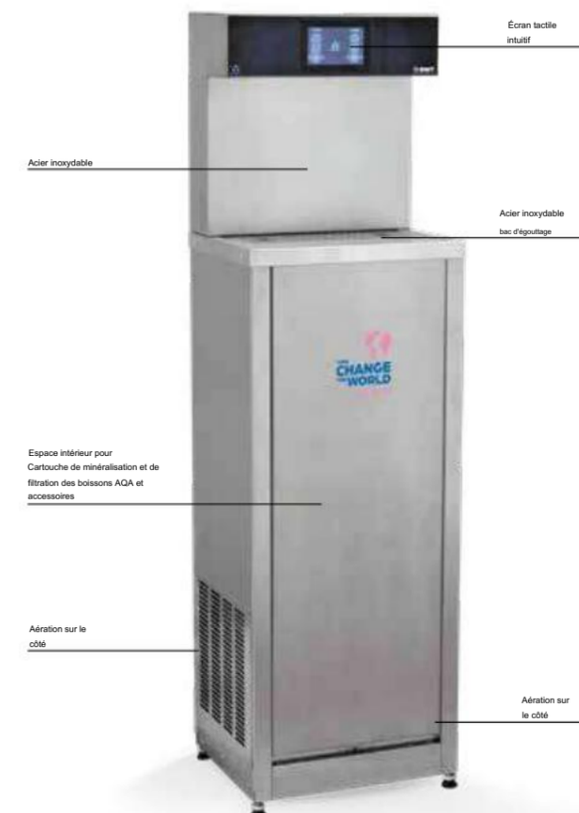
PAS PLUS
PLASTIQUE
BOUTEILLES



CONNECTÉ*
VIA B.CONNECT

* Connectivité via B.Connect possible pour les appareils jusqu'à 60 l/h

Numéro d'article - WD	125591854
C - Froid	✓
A - Ambiant	-
S - Pétillant	-
H - Chaud	-
Capacité de refroidissement l/h (Δt= 10°C)	60
Nombre de personnes (environ)	10/50
Technologie de refroidissement	Banc de glace
Contrôle du refroidissement	Thermostat de +4 °C à +7 °C
Pompe/agitateur de recirculation	Agitateur
Puissance du compresseur	280 W
Réfrigérant	R134a
Capacité du carbonateur	-
Alimentation électrique	230 V - 50 Hz
Consommation électrique maximale	340 W
Type de pompe	-
Ø tuyau d'arrivée d'eau	6,35 mm
Ø Tuyau d'admission de CO2	-
Pression d'entrée maximale de CO2	-
Pression d'entrée d'eau (min./max.)	2 / 4,5 bar
Dimensions L (L x P x H) mm	421x342x1412
Poids kg (environ)	43
Matériau de construction	Acier inoxydable 304L
Point de sélection de l'eau	Écran tactile



CONCEPTION

Ce distributeur d'eau offre de réelles innovations en termes de sécurité microbiologique.

L'écran tactile est parfaitement intégré au panneau de commande du distributeur d'eau. Extrêmement convivial, il sera disponible en plusieurs langues. Entièrement fabriqué en acier inoxydable 304L de 1 mm d'épaisseur, l'AQA drink CLINIC est équipé du même meuble que l'AQA drink FS, déjà utilisé par des milliers d'exemplaires.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Équipée d'un bac à glaçons de 4,6 l, la CLINIC à boissons AQA est livrée avec deux robinets d'eau froide.

La supervision électronique du distributeur d'eau, outre le suivi continu des composants de désinfection UV-LED, intègre un écran tactile intuitif, spécialement conçu pour le contrôle volumétrique de la distribution. Le volume distribué peut être défini par l'installateur ou ajusté par l'utilisateur par incréments de 10 cl.

Un menu installateur permet la configuration de la machine dès l'installation, ainsi que l'autodiagnostic et l'accès au journal du distributeur d'eau.

Zone de distribution



Écran tactile



Les aérateurs de robinets distributeurs, actuellement intégrés mécaniquement à la machine pour protéger au maximum contre la contamination arrière, seront remplacés avant fin 2023 par les nouveaux aérateurs auto-désinfectants de BWT (brevetés) qui seront également surveillés électroniquement par la machine.



DISTRIBUTEURS D'EAU POUR LIEUX PUBLICS

PUBLIQUE LIEUX

Le réchauffement climatique est un fait et la consommation régulière d'eau potable devient encore plus importante.

BWT propose des distributeurs d'eau potable pour la communauté.

Un espace public de loisirs où tous les citoyens peuvent profiter d'une eau potable salubre, produite localement et minéralisée. Il suffit de remplir les bouteilles existantes et d'éviter l'achat de bouteilles en plastique à usage unique pour gérer son hydratation personnelle.

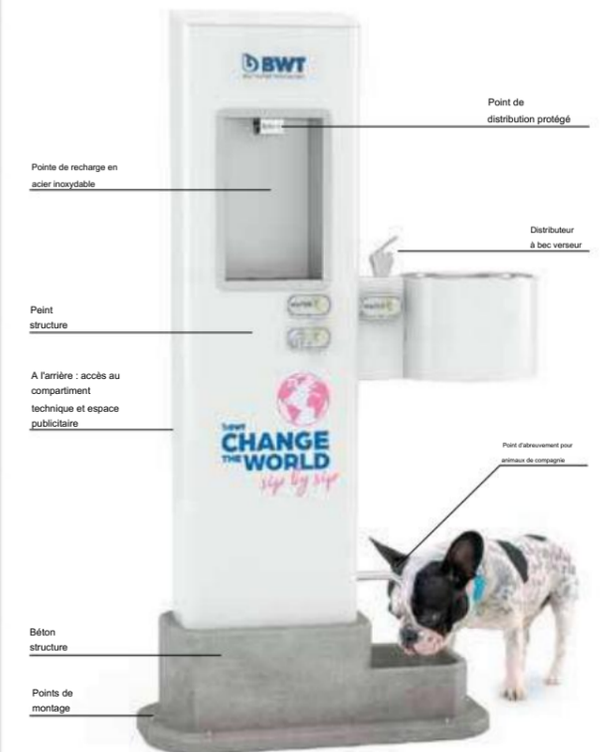
Pour vous et la planète bleue.



Boisson AQA URBAN



Numéro d'article - WD	125592105
C - Froid	-
A - Ambiante	✓
S - Pétillant	-
H - Chaud	-
Capacité de refroidissement l/h (Δt= 10°C)	-
Nombre de personnes (environ)	500
Technologie de refroidissement	-
Contrôle du refroidissement	-
Pompe/agitateur de recirculation	-
Puissance du compresseur	-
Réfrigérant	-
Capacité du carbonateur	-
Alimentation électrique	-
Consommation électrique maximale	-
Type de pompe	-
Ø tuyau d'arrivée d'eau	8 mm
Ø Tuyau d'admission de CO2	-
Pression d'entrée maximale de CO2	-
Pression d'entrée d'eau (min./max.)	1,5 / 3,5 bar
Dimensions L (L x P x H) mm	830x370x1570
Poids kg (environ)	120
Matériau de construction	Acier inoxydable/peint/béton
Point de sélection de l'eau	Boutons poussoirs



TRANSFORME LES RUES DE LA VILLE EN DES ENDROITS OÙ IL FAIT PLAISIR DE VIVRE !

Conçues pour une utilisation en extérieur dans les espaces éducatifs et récréatifs, les fontaines à boissons BWT AQA URBAN peuvent être utilisées comme point de remplissage pour bouteilles ou simplement comme point d'eau.

Ces distributeurs sont issus de la vaste expérience de BWT avec les stations urbaines AQA drink. Grâce à leurs couleurs et leur forme contemporaines, ils s'intègrent parfaitement à différents environnements urbains.

La position des boutons les rend également accessibles aux personnes en fauteuil roulant. Leur structure en béton, résistante aux intempéries et aux déjections canines, repose sur la fontaine en acier inoxydable AISI 316 peint.

La surface est protégée par une peinture anti-vandalisme facile à nettoyer et une finition en polyuréthane inaltérable et résistante aux solvants.

Pour compléter l'ensemble du design : un panneau au dos peut être utilisé comme outil publicitaire et un point de distribution a été conçu pour chouchouter également les chiens.

→ Idéal pour les espaces publics ouverts

→ Eau plate ambiante

Distribution d'eau minéralisée à partir de 3 points différents : au jet, pour boire directement, au distributeur pour remplir les bouteilles et pour les petits animaux.

→ LOOK MODERNE ET ÉLÉGANT

→ ESPACE INTERNE POUR PLACER UNE CARTOUCHE FILTRANTE



MINÉRALISÉ
EAU



POUR
DE PLEIN AIR



HYGIÉNIQUE
SÉCURITÉ



PAS PLUS
PLASTIQUE
BOUTEILLES

CONCEPTION

Les distributeurs de boissons AQA URBAN se caractérisent par un socle en béton et une partie supérieure en acier inoxydable peint. Le point de distribution couvert, en AISI 316L, est protégé par une cage en acier inoxydable pour garantir l'hygiène entre les distributeurs.

utilisateurs.

Les surfaces sont peintes avec un vernis anti-vandalisme (résistant à la chaleur et à la lumière) et une finition polyuréthane inaltérable, résistante aux solvants (par exemple, les bombes de peinture). Un point d'eau est également prévu sur le côté pour les petits animaux.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Des matériaux sûrs qui ne libèrent pas de substances indésirables sont utilisés

Pour les parties hydrauliques, conformément aux réglementations les plus strictes. Les conduites d'eau sont isolées pour les protéger du gel. Le système hydraulique est conçu pour éviter tout contact entre l'eau potable et l'eau usée.

INSTALLATION

Pour installer AQA drink URBAN, il est nécessaire de préparer un espace plat avec arrivées et évacuations d'eau. Aucun raccordement électrique n'est requis.

*Couleur blanche. Autres couleurs disponibles sur demande.

Parfait pour la ville



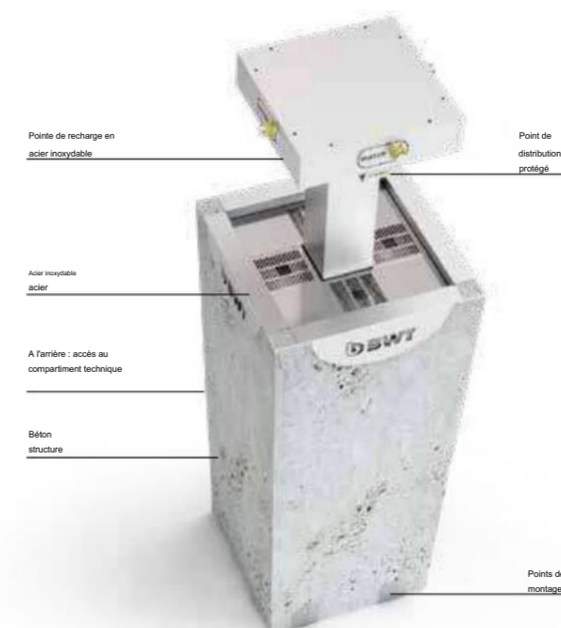
Détails



Boisson AQA STONE



Numéro d'article - WD	Sur demande
C - Froid	-
A - Ambiante	✓
S - Pétillant	-
H - Chaud	-
Capacité de refroidissement l/h (Δt= 10°C)	-
Nombre de personnes (environ)	1000
Technologie de refroidissement	-
Contrôle du refroidissement	-
Pompe/agitateur de recirculation	-
Puissance du compresseur	-
Réfrigérant	-
Capacité du carbonateur	-
Alimentation électrique	-
Consommation électrique maximale	-
Type de pompe	-
Ø tuyau d'arrivée d'eau	8 mm
Ø Tuyau d'admission de CO2	-
Pression d'entrée maximale de CO2	-
Pression d'entrée d'eau (min./max.)	1,5 / 3,5 bar
Dimensions L (L x P x H) mm	420x420x1300
Poids kg (environ)	170
Matériau de construction	Acier inoxydable / béton
Point de sélection de l'eau	4 x boutons poussoirs



APPROVISIONNÉ EN EAU POTABLE DANS CHAQUE PARC DE LA VILLE

BWT AQA drink STONE est un distributeur d'eau public adapté aux lieux d'événements publics, aux parcs, aux centres sportifs, aux gares et aux salles de concert salles.

Entièrement construit en béton vibrocomprimé et en acier, il résiste aux intempéries, à l'usure, à la rouille et se nettoie facilement.

Doté de 4 points de distribution simultanés et d'une construction de haute qualité, il constitue la solution idéale pour les installations nécessitant une utilisation intensive. Son design élégant et moderne, associé à des dimensions compactes, en fait un produit idéal pour les installations nécessitant une utilisation intensive.

L'eau plate ambiante est distribuée via des boutons en acier anti-vandalisme : ils sont placés autour du distributeur.

- Idéal pour les espaces publics ouverts
- Eau plate ambiante

L'eau minéralisée est distribuée simultanément depuis quatre points de distribution. Une grille concentrique est présente à ces quatre points pour faciliter le centrage de la bouteille.

- LOOK MODERNE ET ÉLÉGANT
- ESPACE INTERNE POUR PLACER UNE CARTOUCHE FILTRANTE



MINÉRALISÉ
EAU



POUR
DE PLEIN AIR



HYGIÉNIQUE
SÉCURITÉ



PAS PLUS
PLASTIQUE
BOUTEILLES

CONCEPTION

Conçu pour une utilisation en extérieur dans les zones urbaines et récréatives, le BWT AQA drink STONE est un distributeur public avec plusieurs points de distribution d'eau.

En effet, la zone de distribution en acier inoxydable dispose de 4 points de retrait simultanés.

AQA drink STONE est donc également idéal pour les centres sportifs et les parcs.

AQA drink STONE est fabriqué en béton vibrocomprimé et en acier inoxydable, avec le logo BWT gravé. La zone de remplissage des gourdes est couverte et fabriquée en acier inoxydable AISI 316 pour une hygiène optimale.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Des matériaux sûrs qui ne libèrent pas de substances indésirables sont utilisés

Pour les parties hydrauliques, conformément aux réglementations les plus strictes. Les conduites d'eau sont isolées pour les protéger du gel. Le système hydraulique est conçu pour éviter tout contact entre l'eau potable et l'eau usée.

INSTALLATION

Afin d'installer AQA drink STONE, il est nécessaire de préparer un espace plat avec des arrivées d'eau de ville et une évacuation d'eau.

4 points de recharge



Idéal pour parc et centre sportif





Boisson AQA STADIUM 330



DISPONIBLE
À PARTIR D'AVRIL
2023

LE DISTRIBUTEUR D'EAU POUR LIEUX PUBLICS

Le BWT AQA drink STADIUM 330 est la solution conçue par BWT pour les zones à fort trafic où de grandes quantités d'eau doivent être distribuées rapidement. Ce distributeur robuste à 4 points de distribution vous permettra de vous libérer des bouteilles en plastique à usage unique.

Il peut distribuer de grandes quantités d'eau minéralisée froide et gazeuse.

Il garantit une alimentation en eau abondante grâce à un système de refroidissement par eau de ville et un système de stockage de glace de 330 l/h. La distribution d'eau s'effectue grâce à des boutons robustes et anti-vandalisme situés à proximité des quatre sorties ou points de distribution.

Jusqu'à 2 bouteilles de CO2 de 20 kg peuvent être placées sur le côté du distributeur pour assurer une grande autonomie d'eau gazeuse et réduire les coûts de maintenance.

- Idéal pour les espaces publics
- Eau froide et gazeuse
- Capacité : 330 l/h

Il est possible de combiner les solutions de minéralisation et de filtration AQA de BWT pour obtenir une eau riche en minéraux précieux. De plus, une désinfection et un nettoyage périodiques peuvent être effectués grâce au système EasyCare de BWT.

A l'intérieur du compartiment technique, il y a également de la place pour 2 x 20 bouteilles de CO2 (à louer sur place).

- SYSTÈME DE BANQUE DE GLACE
- PLUS GRANDE AUTONOMIE AVEC UNE BOUTEILLE DE CO2 2 X 20
- LOOK MODERNE ET ÉLÉGANT



* Bouteilles de CO2 à louer sur place

Numéro d'article - WD	Sur demande
C - Froid	✓
A - Ambiante	-
S - Pétillant	✓
H - Chaud	-
Capacité de refroidissement l/h (Δt= 10°C)	330
Nombre de personnes (environ)	100/330
Technologie de refroidissement	Banc de glace 165 l
Contrôle du refroidissement	Thermostat de -2 °C à +7 °C
Pompe/agitateur de recirculation	Pompe de recirculation
Puissance du compresseur	745,7 O
Réfrigérant	R290
Capacité du carbonateur	2 x 2 l
Alimentation électrique	230 V / 50-60 Hz
Consommation électrique maximale	1600 W
Type de pompe	2 x 300 l/h rotatifs
Ø tuyau d'arrivée d'eau	3/8"
Ø Tuyau d'admission de CO2	6 mm
Pression d'entrée maximale de CO2	4,5 bars
Pression d'entrée d'eau (min./max.)	1,5 / 3,5 bar
Dimensions L (L x P x H) mm	1500x660x1600
Poids kg (environ)	650
Matériau de construction	Acier inoxydable / peint
Point de sélection de l'eau	Boutons poussoirs

CONCEPTION

La boisson BWT AQA STADIUM 330 se distingue par ses performances élevées et son design moderne et élégant, et convient parfaitement aux zones de transit. Sa structure

est facilement personnalisable grâce à l'utilisation de films adhésifs. AQA drink STADIUM 330 est conçu pour garantir une expérience unique et agréable, en fournissant toujours de l'eau à la bonne température.

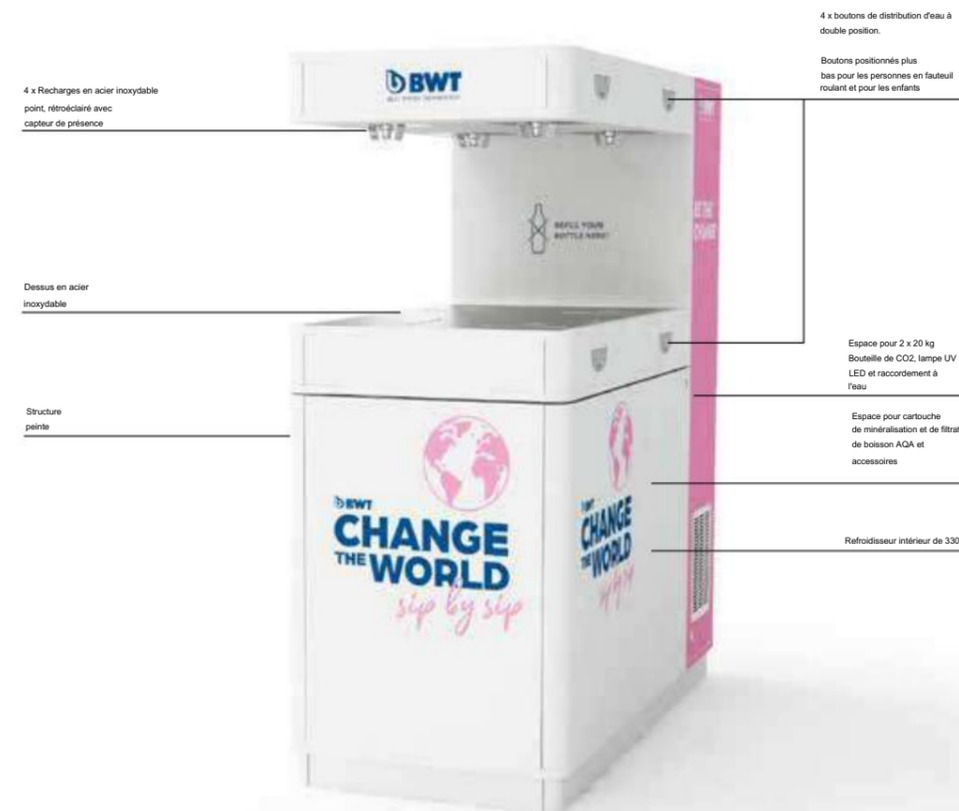
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

La technologie de refroidissement par eau du réseau avec système de stockage de glace garantit une eau fraîche et pétillante jusqu'à 330 l/h. Les cantines et les grands restaurants peuvent ainsi disposer de toute l'eau dont ils ont besoin grâce à la puissante unité de réfrigération qui garantit une eau toujours fraîche et en grande quantité.

INSTALLATION

L'installation est très simple : il suffit d'un simple raccordement au réseau d'eau et d'électricité grâce au kit fourni.

Grâce à un réservoir d'eaux usées de 5 litres, il n'est pas nécessaire de être relié au drain.



Couleur standard : blanc. La personnalisation (sur demande) est proposée sur devis.

Gares urbaines : notre contribution pour la municipalité

Déjà entre 29 et 23 av. J.-C., Vitruve écrivait dans son traité « De Architectura », dédié à Auguste, sur l'importance de l'eau et des sources : « L'eau est particulièrement nécessaire à la vie et aux besoins quotidiens. Elle sera plus facile à trouver s'il existe des sources ouvertes et fluides. »

Aujourd'hui encore, des siècles plus tard, BWT croit en ce principe et le poursuit avec la conception de la série de distributeurs d'eau « City Stations » pour les municipalités.

La pierre angulaire de ce projet est d'aider les architectes à concevoir des distributeurs d'eau pour la ville - de la rénovation d'espaces existants aux distributeurs d'eau municipaux « clé en main » - avec l'eau minéralisée exclusive et précieuse de BWT.

NOUS AVONS UN OBJECTIF : NOUS VOULONS AIDER LES ARCHITECTES À FOURNIR À LA VILLE DE L'EAU MINÉRALISÉE PRODUITE LOCALEMENT Avec

l'avènement des bouteilles en plastique, l'ère numérique des achats en ligne et le rythme effréné derrière lequel tout le monde semble se précipiter, nous avons perdu le plaisir d'une promenade sur la place, qui a toujours été considérée comme un lieu de rencontre par excellence.

Les gens oublient à quel point une bouteille en plastique à usage unique pèse sur l'environnement en termes d'empreinte CO2 et d'années passées à l'éliminer.

L'idée derrière les stations urbaines AQA drink est de recréer des lieux de rassemblement et, surtout, d'offrir aux citoyens la possibilité de se procurer de l'eau fraîche et gazeuse à kilomètre zéro, minéralisée grâce à la technologie BWT, et de revaloriser des espaces désaffectés. Le réaménagement de ces espaces permet la création de nouveaux espaces.

espaces, souvent point de référence pour des initiatives socioculturelles et environnementales.

Plus que

650

Des STATIONS URBAINES* ont été réalisées en Italie par BWT au cours des 10 dernières années

* Boisson AQA CITY STATION versions « clé en main » et sur mesure



2 options, même résultat : de l'eau potable pour les citoyens

Option 1 : les distributeurs d'eau « clé en main »

Les CITY STATION AQA drink sont des distributeurs d'eau assemblés par BWT et transportés sur site.

L'architecte et la municipalité doivent préparer un stand et les arrivées d'eau et de tout-à-l'égout. Les stations AQA drink CITY sont installées par le personnel agréé de BWT... presque comme un distributeur d'eau domestique ! Rien de plus simple !

(Voir les détails sur la boisson AQA CITY STATION sur les pages suivantes)

Option 2 : collaborer avec les architectes. Il existe souvent des espaces dans la ville que le maire souhaite transformer en fontaines à eau pour les citoyens. BWT accompagne l'architecte dans la conception de chaque installation, en l'aidant à identifier et étudier les espaces possibles et la meilleure façon d'intégrer la fontaine à eau dans son environnement.

Une fois la structure sur mesure préparée*, le personnel de BWT installera le système de traitement de l'eau qui fournira une eau zéro kilomètre, parfaite et sécuritaire, aux citoyens !

* Le projet et la réalisation de la structure / du bâtiment sur mesure relèvent de la responsabilité du client et non de BWT

UNE AIDE AUX ARCHITECTES ET AUX ÉTABLISSEMENTS PUBLICS

Gare urbaine sur mesure en 6 étapes faciles !

Le processus de création du distributeur d'eau sur mesure parfait pour les lieux publics se compose de 6 étapes simples, depuis la première demande du client (généralement un architecte municipal), jusqu'à l'étude – côte à côte – de la solution la plus adaptée, jusqu'à la réalisation finale.

ÉTAPE 1 : MUNICIPALE L'ARCHITECTE ENTRE CONTACT AVEC BWT

QUE SE PASSE-T-IL...

Le département technique de BWT réalise une petite enquête pour déterminer le nombre moyen de personnes qui utiliseront la boisson AQA sur mesure CITY STATION.

Grâce à l'expérience de BWT, il est possible d'orienter le client vers le distributeur d'eau le plus adapté, par exemple avec le bon refroidisseur de boissons AQA ou le bon nombre de points de remplissage d'eau.



ÉTAPE 2 : NOUS PARTAGEONS INFORMATIONS SUR LES PRODUITS BWT

QUE SE PASSE-T-IL...

Le service technique de BWT rassemble le matériel pertinent : les plans avec dimensions et fiches techniques du refroidisseur de boissons AQA, les solutions de minéralisation et de filtration des boissons AQA, l'espace pour les bouteilles de CO2 (qui sont généralement louées sur place), les informations sur l'arrivée et l'évacuation de l'eau du réseau, de l'électricité, du système d'assainissement, etc., et les partage avec le client / architecte.



ÉTAPE 3 : L'ARCHITECTE CONÇOIT LA STRUCTURE DE SES RÊVES

QUE SE PASSE-T-IL...

Le client / architecte conçoit la structure sur mesure* et envoie son projet au service technique de BWT pour contrôle final.

ÉTAPE 4 : VÉRIFICATION DU PROJET

QUE SE PASSE-T-IL...

Le département technique de BWT vérifie que la conception de la CITY STATION sur mesure répond aux exigences du schéma d'écoulement de la station de traitement des eaux.



ÉTAPE 5 : TRAVAIL SUR LA STRUCTURE

QUE SE PASSE-T-IL...

Une fois que le client reçoit l'OK de Département technique de BWT, construction les travaux sur la structure sur mesure commencent*. Une fois la structure terminée, le BWT L'équipe de service installe les produits selon la conception du département technique.

À l'intérieur de la structure sur mesure, le ce qui suit est installé :

- Filtre à eau potable semi-automatique
- Désinfection et assainissement automatiques système
- Cartouche minéralisante pour boisson AQA
- Glacière à boissons AQA
- Panneau de contrôle
- Lampes UV-LED
- Tube blindé haute pression et CO2 cylindres (loués par le client)
- Point de distribution en acier inoxydable
- Tous les autres accessoires qui complètent le système (compteurs volumétriques, EV, réducteur de pression, etc.)
- Enfin, nous procédons au test de le système complet.



ÉTAPE 6 : LA VILLE STATION CUSTOM- FAIT EST TERMINÉ

QUE SE PASSE-T-IL...

Et voilà ! La station d'épuration intégrée à la structure sur mesure est prête et testée. Les citoyens pourront enfin profiter, dans leur parc, leur quartier, leur centre sportif, leur place... partout... de leur eau minérale, sûre et à kilomètre zéro.

eau.

* Le projet et la réalisation de la structure / du bâtiment sur mesure sont à la charge du client

* Le projet et la réalisation de la structure / du bâtiment sur mesure sont à la charge du client



DISTRIBUTEURS D'EAU POUR LIEUX PUBLICS

boisson AQA GARE DE LA VILLE



LE DISTRIBUTEUR PUBLIC LE PLUS APPRÉCIÉ DE LA VILLE

L'idée des maisons d'eau publiques est de recréer des lieux d'agrégation, offrant la possibilité aux Municipalités de fournir aux Citoyens une eau raffinée à bas prix.

BWT AQA drink CITY STATION est une structure monolithique autoportante monobloc, à installer sur une base appropriée.

À l'intérieur, la structure est équipée d'un système complet de traitement de l'eau pour purifier l'eau potable du réseau et fournir une eau microfiltrée et minéralisée, fraîche et pétillante. Les panneaux de la structure sont peints avec un revêtement en poudre qui permet un retrait facile de la peinture au pistolet. L'ensemble de la structure est constitué d'une charpente métallique isolée.

Le point de distribution est réalisé en inox aisi 316 avec des boutons anti-vandalisme IP 68.

- Idéal pour les espaces publics ouverts
- Eau froide et gazeuse
- Capacité : 100 l/h (autres modèles disponibles sur demande)

Ce distributeur public est parfait pour promouvoir l'utilisation de l'eau locale : les usines d'eau fournissent une eau contrôlée et sûre aux citoyens.

En fait, les citoyens qui utilisent l'eau des maisons d'eau demandent souvent un distributeur d'eau domestique pour leur maison.

Il peut distribuer 2 types d'eau : froide et gazeuse.

A l'intérieur du compartiment technique, il y a également de la place pour 2 bouteilles de CO2 de 20 kg (à louer sur place).

- CONTRÔLE PCR
- SYSTÈME DE DÉSINFECTION ET D'ASSAINISSEMENT
- SYSTÈME DE PAIEMENT (PAS DE SMARTPHONE)
- MONITEUR AVEC SYSTÈME TACTILE

MINÉRALISÉ
EAUPOUR
DE PLEIN AIRUV-LED
TECHNOLOGIEHYGIÉNIQUE
SÉCURITÉPAS PLUS
PLASTIQUE
BOUTEILLESPLEINEMENT
CONNECTÉ
PRODUIT*

* Connectivité via la technologie IoT

Numéro d'article - WD	Sur demande
C - Froid	✓
A - Ambiante	-
S - Pétillant	✓
H - Chaud	-
Capacité de refroidissement l/h (Δt= 10°C)	100
Nombre de personnes (environ)	3.500
Technologie de refroidissement	Banc de glace 60 l
Contrôle du refroidissement	Thermostat de -2 °C à +7 °C
Pompe/agitateur de recirculation	Agitateur
Puissance du compresseur	372,85 W
Réfrigérant	R290
Capacité du carbonateur	2,0 l
Alimentation électrique	230 V / 50-60 Hz
Consommation électrique maximale	1,050 W
Type de pompe	Pompe rotative
Ø tuyau d'arrivée d'eau	3/4"
Ø Tuyau d'admission de CO2	8 mm
Pression d'entrée maximale de CO2	4,5 bars
Pression d'entrée d'eau (min./max.)	1,5 / 3,5 bar
Dimensions L (L x P x H) mm	1460x1800x2310
Poids kg (environ)	820
Matériau de construction	Acier inoxydable / peint
Point de sélection de l'eau	Boutons poussoirs



CONCEPTION

AQA drink CITY STATION est réalisée en menuiserie métallique isolée, peinte avec un traitement spécial qui permet d'éliminer facilement les projections de peinture.

Un auvent permet de se protéger de la pluie. À l'intérieur de la structure se trouve l'ensemble de la station de traitement des eaux, et l'eau est distribuée par un distributeur en acier inoxydable. Un point d'eau latéral est également prévu pour les petits animaux.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

À l'intérieur de la fontaine se trouve un refroidisseur de boissons AQA de 100 l/h avec un système de banque de glace qui garantit de l'eau froide en grande quantité. Grâce aux choix technologiques de BWT, le refroidisseur de boissons AQA installé à l'intérieur est l'un des plus petits produits disponibles sur le marché. Conçu et fabriqué avec des matériaux de haute qualité, il répond aux normes de fiabilité et d'efficacité les plus strictes.

En plus du système de réfrigération et de carbonatation, une unité de désinfection automatique est incluse, comme les lampes UV-LED brevetées.

INSTALLATION

Afin d'installer le distributeur d'eau public, il est nécessaire d'aménager un espace plat avec eau de ville, électricité et évacuation des eaux.

Détails de la structure et point d'eau pour animaux de compagnie



Pointe de recharge en acier inoxydable



Couleur standard : blanc. La personnalisation (sur demande) est proposée sur devis.
*L'écran tactile et la caméra de vidéosurveillance sont en option



Boisson hyper AQA STATION DU MARCHÉ



Numéro d'article - WD	125592104
C - Froid	-
A - Ambiante	✓
S - Pétillant	-
H - Chaud	-
Capacité de refroidissement l/h (Δt= 10°C)	-
Nombre de personnes (environ)	300
Technologie de refroidissement	-
Contrôle du refroidissement	-
Pompe/agitateur de recirculation	-
Puissance du compresseur	-
Réfrigérant	-
Capacité du carbonateur	-
Alimentation électrique	230 V / 50-60 Hz
Consommation électrique maximale	800 W
Type de pompe	-
Ø tuyau d'arrivée d'eau	1/2"
Ø Tuyau d'admission de CO2	-
Pression d'entrée maximale de CO2	-
Pression d'entrée d'eau (min./max.)	2 / 6 bar
Dimensions L (L x P x H) mm	970x750x1900
Poids kg (environ)	120
Matériau de construction	Acier / peint
Point de sélection de l'eau	Affichage + boutons de commande



ENTREPRISE DURABLE, RESPECTUEUSE DE L'ENVIRONNEMENT ET NUMÉRIQUE AVEC LE RÉSEAU DE STATIONS HYPERMARCHÉ

Le distributeur d'eau automatique BWT AQA drink HYPER MARKET STATION est un système autonome de traitement, de minéralisation et de distribution de l'eau.

Il peut être utilisé partout dans le monde. Les applications les plus adaptées sont les centres commerciaux, les supermarchés, les épiceries, les zones résidentielles ou les copropriétés. Offrez à des millions de clients une eau de haute qualité et évitez les déchets plastiques. Gérez votre station HYPERMARKET AQA drink via une interface web dédiée : utilisez votre tableau de bord virtuel pour suivre vos revenus, votre état technique et créer des rapports de gestion en un clic.

- Idéal pour les centres commerciaux, les supermarchés, les épiceries, les zones résidentielles ou les copropriétés
- Eau plate ambiante

Il est possible de combiner les solutions de minéralisation et de filtration AQA de BWT pour obtenir une eau riche en minéraux précieux. De plus, une désinfection et un nettoyage périodiques peuvent être effectués grâce au système EasyCare de BWT.

- TECHNOLOGIE DE MINÉRALISATION À L'INTÉRIEUR
- SURVEILLANCE DES DONNÉES À DISTANCE
- PROTECTION ANTI-VANDALE



MINÉRALISÉ
EAU



HYGIÉNIQUE
SECURITÉ



PAS PLUS
PLASTIQUE
BOUTEILLES



PLENEMENT
CONNECTÉ
PRODUIT*

* Connectivité via la technologie IoT

CONCEPTION

La station HYPER MARKET AQA drink se caractérise par de petites dimensions de 1 m3 et un design ergonomique et confortable.

Equipé d'un écran publicitaire fonctionnel pour informer consommateurs.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

La station AQA drink HYPER MARKET remplit des bouteilles de 0,5 à 19 litres d'eau à température ambiante. Ce modèle propose les modes de paiement suivants : monnaie*, billettier*, lecteur de QR code, Pay Pass*. Le contrôleur multifonction compatible IoT offre les fonctionnalités suivantes : statistiques de ventes en ligne, jours de forte affluence, affichage des messages d'alerte, calendrier de maintenance, envoi de messages d'urgence par SMS, etc.

INSTALLATION

L'installation est simple : elle se fait en connectant la STATION HYPER MARKET AQA drink au réseau d'eau et d'électricité.

Un raccordement au drain est nécessaire pour rendre le distributeur complètement autonome.

Couleur standard : blanc. La personnalisation (sur demande) est proposée sur devis.
* Facultatif

Parfait pour un centre commercial



Point de remplissage d'eau





boisson AQA

UNITÉ DE PUISSANCE 480



C'EST UNE NOUVELLE FAÇON DE SOUTENIR LES ÉVÉNEMENTS, EN ÉVITANT LES BOUTEILLES À USAGE UNIQUE ET DES TASSES

Le distributeur d'eau automatique BWT AQA drink POWER UNIT 480 est un système autonome de traitement et de distribution de l'eau. Il peut être appliqué dans n'importe quelle partie du monde. AQA drink POWER UNIT 480 est conçu pour la filtration de l'eau lors d'événements et la distribution d'eau dans des bouteilles réutilisables. Les 4 zones de distribution sont très bien situées pour remplir les bouteilles de 4 consommateurs en même temps. Le système de filtration basé sur l'osmose inverse vous permet d'obtenir une eau de même qualité et de même goût à différents endroits. Contrôleur GSM embarqué inclus.

- Idéal pour les événements et les festivals
- Eau ambiante, froide et gazeuse
- Capacité : 480 l/h

Il est possible de combiner les solutions de minéralisation et de filtration AQA de BWT pour obtenir une eau riche en minéraux précieux. De plus, une désinfection et un nettoyage périodiques peuvent être effectués grâce au système EasyCare de BWT.

- TECHNOLOGIE DE MINÉRALISATION À L'INTÉRIEUR
- HAUTE PRODUCTIVITÉ
- SURVEILLANCE DES DONNÉES À DISTANCE



MINÉRALISÉ EAU

HYGIÉNIQUE SÉCURITÉ

PAS PLUS PLASTIQUE BOUTEILLES

PLEINEMENT CONNECTÉ PRODUIT*

Numéro d'article - WD	125592395
C - Froid	✓
A - Ambiante	✓
S - Pétillant	✓
H - Chaud	-
Capacité de refroidissement l/h (Δt= 10°C)	480
Nombre de personnes (environ)	1.500
Technologie de refroidissement	Banc de glace
Contrôle du refroidissement	Thermostat +2°C à +6°C
Pompe/agitateur de recirculation	-
Puissance du compresseur	4 x 432 W
Réfrigérant	R290
Capacité du carbonateur	-
Alimentation électrique	230 V / 50-60 Hz
Consommation électrique maximale	10 000 W
Type de pompe	-
Ø tuyau d'arrivée d'eau	1"
Ø Tuyau d'admission de CO2	1/2"
Pression d'entrée maximale de CO2	-
Pression d'entrée d'eau (min./max.)	2 / 6 bar
Dimensions L (L x P x H) mm	1600x1200x2000
Poids kg (environ)	3.000
Matériau de construction	Acier / peint
Point de sélection de l'eau	Affichage + boutons de commande

CONCEPTION

La conception est intuitive et ne nécessite aucune instruction supplémentaire. Un écran est inclus pour diffuser des messages ou des publicités.

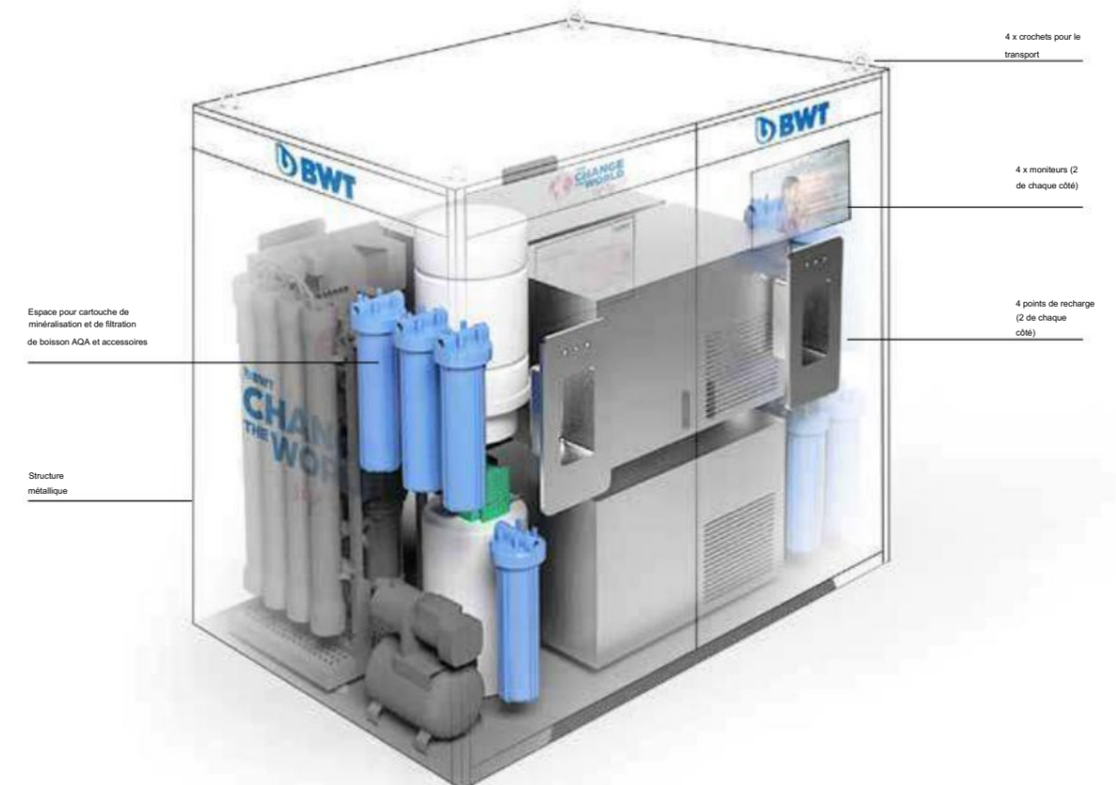
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

AQA drink POWER UNIT 480 remplit de 0,5 à 0,75 litres
Bouteilles d'eau gazeuse, froide et tempérée. Le cube est équipé d'un contrôleur innovant permettant de contrôler à distance le remplissage et la qualité de l'eau.

INSTALLATION

L'installation est simple : elle se fait en connectant l'AQA drink POWER UNIT 480 à l'alimentation en eau et en électricité.

Un raccordement au drain est nécessaire pour rendre le distributeur complètement autonome.



Couleur standard : blanc. La personnalisation (sur demande) est proposée sur devis.

* Connectivité via la technologie IoT



DISTRIBUTEURS D'EAU POUR VOTRE MAISON

DOMESTIQUE UNIVERS

Notre « planète bleue » devient de plus en plus une « planète plastique ».

Utiliser un distributeur d'eau BWT signifie utiliser l'eau du robinet locale, la filtrer et la minéraliser pour obtenir la meilleure eau potable savoureuse, sûre et hygiénique.

Éviter l'achat d'eau conditionnée dans des bouteilles en plastique ou en verre à usage unique réduit la production de déchets, ainsi que l'impact environnemental en CO2 causé par le transport.

De cette façon, chacun peut contribuer à transformer notre « planète plastique » en une « planète bleue » !

Quiconque boit de l'eau directement du robinet apporte une contribution importante à notre planète.

Pour vous et la planète bleue.



boisson AQA PURE @ HOME



L'AIDE CUISINIER MODERNE QUI EST UN PLAISIR ABSOLU

BWT s'est donné pour mission de transformer chaque eau en une eau potable de qualité. Disponible exactement où et quand vous en avez besoin. Dans un foyer, c'est sans aucun doute la cuisine. C'est là que la famille se retrouve, mange, boit et discute.

Quel est le meilleur ingrédient pour une expérience culinaire et de dégustation des plus agréables ? Pour une protection efficace contre le calcaire ? Pour la santé et pour l'environnement ?

La réponse est simple : l'eau minéralisée BWT. Grâce à BWT AQA drink PURE @ HOME, elle coule désormais directement du robinet de votre cuisine. Le cœur du kit est un robinet 3 voies (2 pour l'eau chaude et l'eau froide, + 1 pour l'eau potable minéralisée).

Ouvrez simplement le robinet du levier d'eau filtrée et remplissez le verre d'eau fraîche minéralisée.

Notre planète bleue est malheureusement en train de devenir une « planète plastique ». Boire de l'eau directement au robinet équipé d'un filtre à eau sous évier AQA drink PURE @ HOME contribue grandement à la protection de notre environnement.

Si nous n'achetons plus d'eau en bouteilles jetables en plastique ou en verre, la production, le stockage et le transport polluants disparaissent. Et au final, nous produisons également moins de déchets.

La boisson AQA PURE @ HOME est composée d'une partie fixe (.A) plus une cartouche de minéralisation et de filtration choisie par l'utilisateur (.B).

Le kit (.A) est composé de :

- robinet GROHE de haute qualité
- moniteur AQA programmable avec indicateur de remplacement de filtre
- tête de filtre pour le filtre à boisson BWT AQA

Vous avez le choix (.B) : ajoutez le filtre qui vous convient au kit. Vous pouvez choisir votre filtre parmi la gamme de filtres AQA pour obtenir une eau minéralisée directement de votre nouveau robinet.



Article n° - Kit	125560433
Style	bec verseur en C
Couleur du robinet	Chrome
Matériau de construction	Métal
Assemblée	Assemblage monotrou
Bec verseur Swile	✓
Opération	Levier unique + levier supplémentaire
Ø connecteur de robinet	Tuyau avec écrou pivotant 3/8"
Connexion électrique	Non
Ø perçage plan de travail mm	34
Hauteur du robinet mm	411



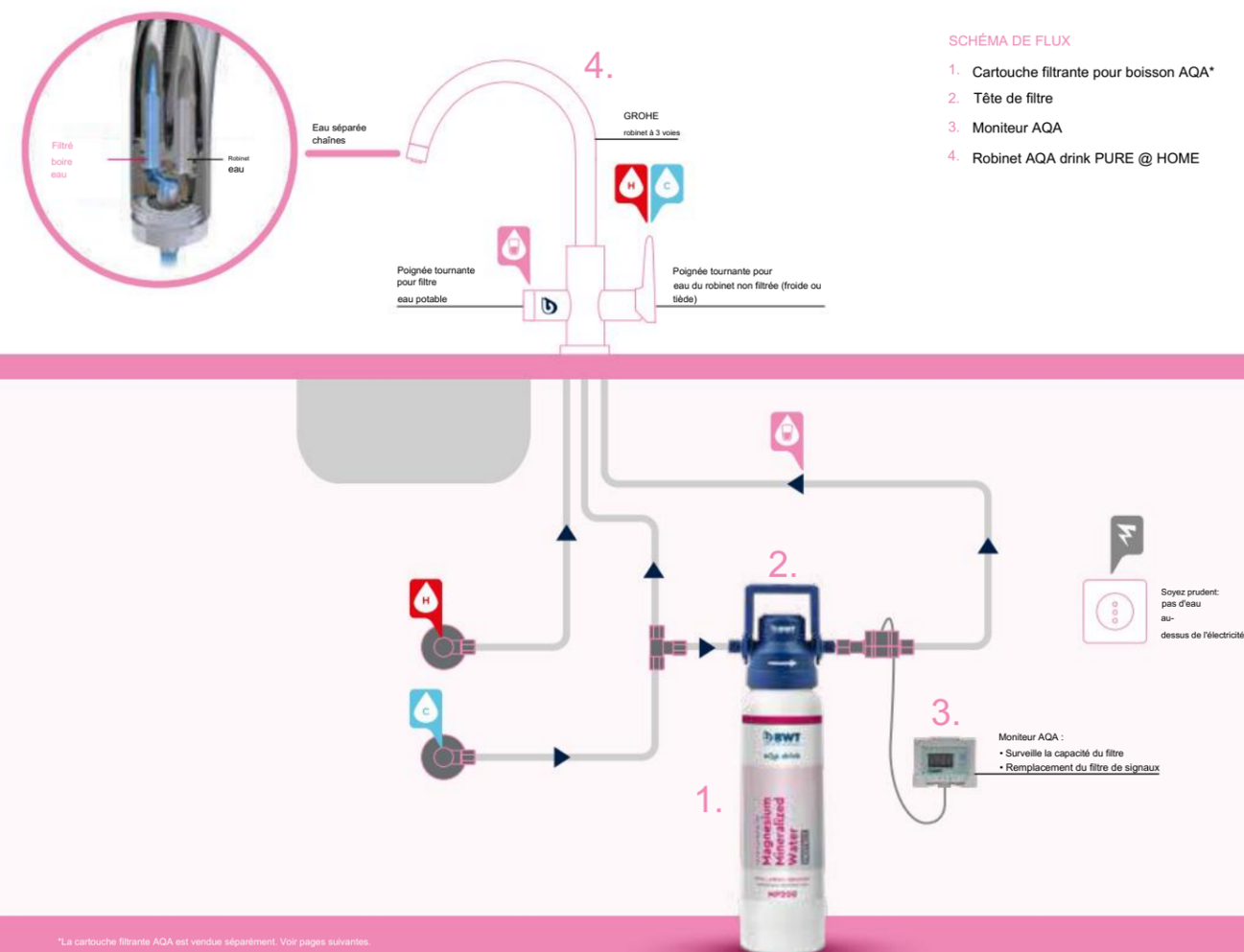
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tous les modèles AQA drink Pure @ HOME sont équipés d'une tête de filtre AQA drink. Selon vos besoins en eau potable, vous pouvez choisir un filtre AQA drink.

INSTALLATION

Le filtre s'installe directement sous l'évier et se raccorde à la conduite d'eau ainsi qu'au robinet.

Le robinet est équipé de deux leviers : un pour l'eau filtrée minéralisée et un pour l'eau du robinet non filtrée. Un compteur programmable surveille la capacité du filtre et signale la nécessité de le remplacer. Un signal sonore indique le moment opportun.



*La cartouche filtrante AQA est vendue séparément. Voir pages suivantes.

LE MOYEN FACILE DE PROFITER DE L'EAU POTABLE MINÉRALISÉE LOCALEMENT À LA DEMANDE, DIRECTEMENT DU ROBINET LOCAL !

BWT Mixxo

Grâce à l'innovation BWT MIXXO, profitez d'une eau potable minérale locale directement au robinet, de manière simple et économique. Soyez flexible et remplissez votre robinet d'eau minérale locale à la demande, sans avoir à remplacer votre robinet existant.

BWT MIXXO SE COMPOSE DE 3 PARTIES :

1. Le connecteur BWT MIXXO intégré, facile à installer sous l'évier, relie l'eau brute entrante, la cartouche de minéralisation BWT et le débit sortant au robinet existant situé au-dessus de l'évier.
2. Une télécommande intelligente et étanche BWT MIXXO, connectée sans fil. Très pratique, elle s'utilise partout près de l'évier. Alimentée par batterie, elle se recharge par induction. Une simple pression permet de passer de l'eau brute à l'eau minéralisée, indiquée par une lampe torche LED et par un retour haptique par vibration (le tout appris de l'utilisation quotidienne des téléphones portables).
3. Cartouche d'eau minéralisée BWT



Article n°	125591198
Version	Pour un robinet déjà installé
Point de sélection de l'eau	Avec télécommande

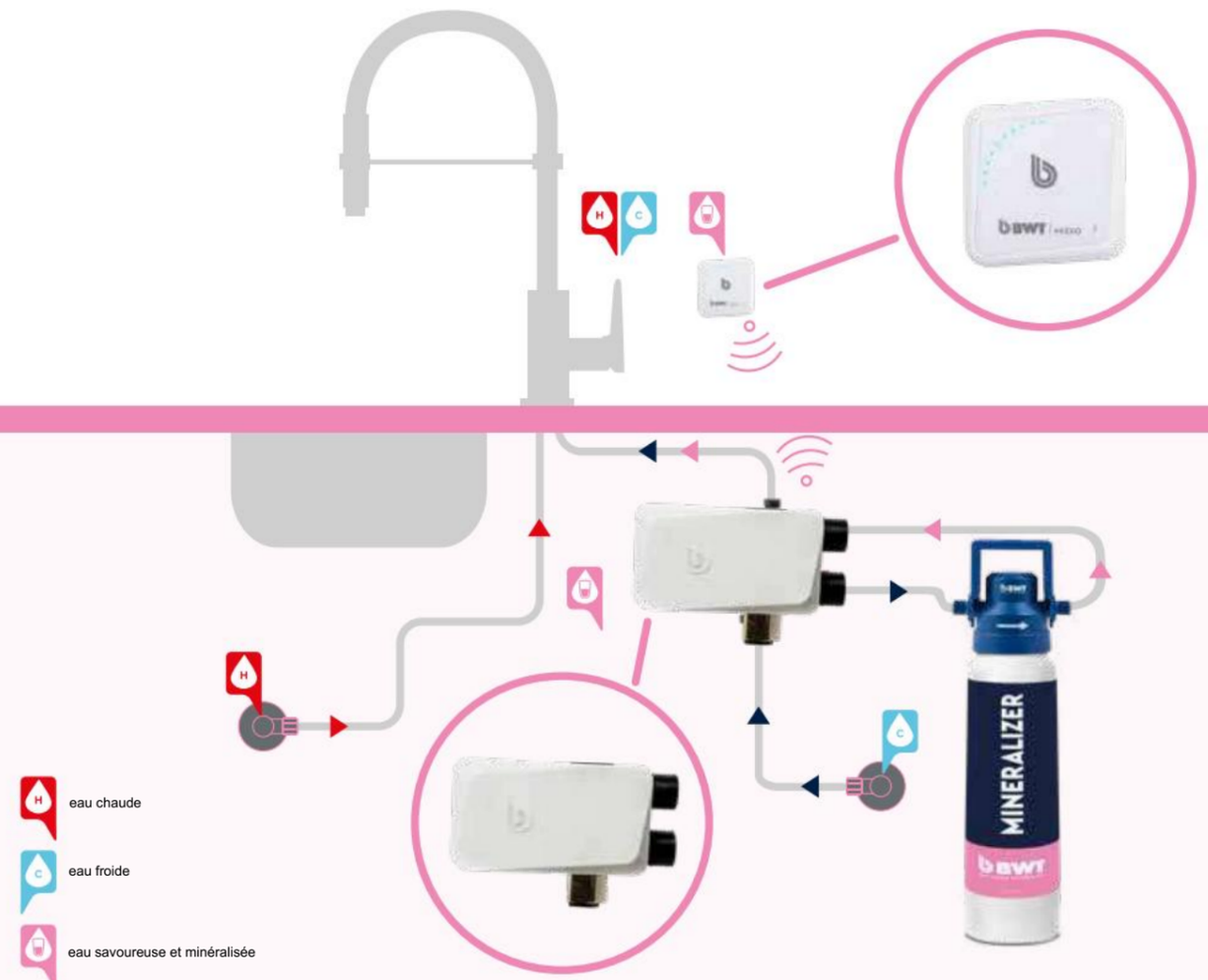


APPLICATION BWT

De plus, l'application BWT se connecte au BWT MIXXO. Il peut fournir la consommation réelle d'eau filtrée/ eau non filtrée et rapporte le cycle de vie de la cartouche de minéralisation.

Eau pratique, de qualité supérieure, économique et facile à installer et à appliquer.

Bientôt disponible en 2024.



DISTRIBUTEURS D'EAU POUR UNIVERS DOMESTIQUE

Boisson AQA FLAT 12



LA SOLUTION INTELLIGENTE ET INTELLIGENTE POUR TOUTE MAISON

AQA drink FLAT 12 est le distributeur d'eau révolutionnaire d'eau ambiante, froide et gazeuse.

Ce projet a été réalisé après plus de 12 mois de recherches techniques, le temps nécessaire pour trouver les composants adaptés au type de produit, jusqu'à présent indisponible sur les marchés internationaux. La boisson AQA Flat 12 est en instance de brevet.

La principale innovation est liée à ses dimensions extrêmement réduites et à la technologie utilisée pour refroidir et carbonater l'eau, en utilisant un compresseur.

- Idéal pour les maisons avec peu d'espace (hauteur seulement 105 mm)
- Eau ambiante, froide et gazeuse
- Capacité : 12 l/h

AQA drink FLAT 12 est incroyablement compact. Disponible en version sous plinthe (hauteur de seulement 10,5 cm), il occupe un espace inutilisé de la cuisine et libère un espace précieux sous l'évier. Il doit être raccordé à un mitigeur 5 voies, évitant ainsi de percer le plan de travail. Combinez les solutions de minéralisation et de filtration AQA drink de BWT pour une eau riche en minéraux précieux.

De plus, une désinfection et un nettoyage périodiques peuvent être effectués grâce au système EasyCare de BWT. Le filtre et le cylindre sont externes à la machine. Un détendeur d'eau de 3,5 bars est inclus.

- INSTALLATION FACILE
- INSTALLATION SOUS LE SOCLE
- HAUTEUR : SEULEMENT 105 MM



* Connectivité via B.Connect possible pour les appareils jusqu'à 60 l/h

Numéro d'article - WD	125592097
C - Froid	✓
A - Ambiante	✓
S - Pétillant	✓
H - Chaud	-
Capacité de refroidissement l/h (Δt= 10°C)	12
Nombre de personnes (environ)	4/6
Technologie de refroidissement	Bloc d'aluminium
Contrôle du refroidissement	Thermostat de +3 °C à +7 °C
Pompe/agitateur de recirculation	-
Puissance du compresseur	80 W
Réfrigérant	R290
Capacité du carbonateur	acier inoxydable
Alimentation électrique	230 V / 50-60 Hz
Consommation électrique maximale	120 W
Type de pompe	Pompe de surpression 24 V
Ø tuyau d'arrivée d'eau	8 mm
Ø Tuyau d'admission de CO2	6 mm
Pression d'entrée maximale de CO2	5 bars
Pression d'entrée d'eau (min./max.)	2 / 3,5 bars
Dimensions L (L x P x H) mm	450x455x105
Poids kg (environ)	22
Matériau de construction	Peinture en poudre
Point de sélection de l'eau	robinets à 3 ou 5 voies

CONCEPTION

Fontaine à eau sous socle, elle s'intègre parfaitement dans toutes les cuisines grâce à ses dimensions compactes. Technologie de refroidissement et de carbonatation en ligne innovante.

Le boîtier est peint en poudre.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Filtre et cylindre externes à la machine. Réducteur de pression d'eau de 3,5 bars inclus. Capacité de refroidissement jusqu'à 12 l/h.

L'eau est distribuée via un robinet à 3 ou 5 voies.

INSTALLATION

L'installation s'effectue sous la cuisine : un simple raccordement au réseau d'eau, d'électricité et il est possible de le connecter à un mélangeur à 5 voies, évitant ainsi de devoir percer des trous dans le plan de travail de la cuisine (à acheter séparément) à l'aide du kit fourni est tout ce qui est nécessaire.

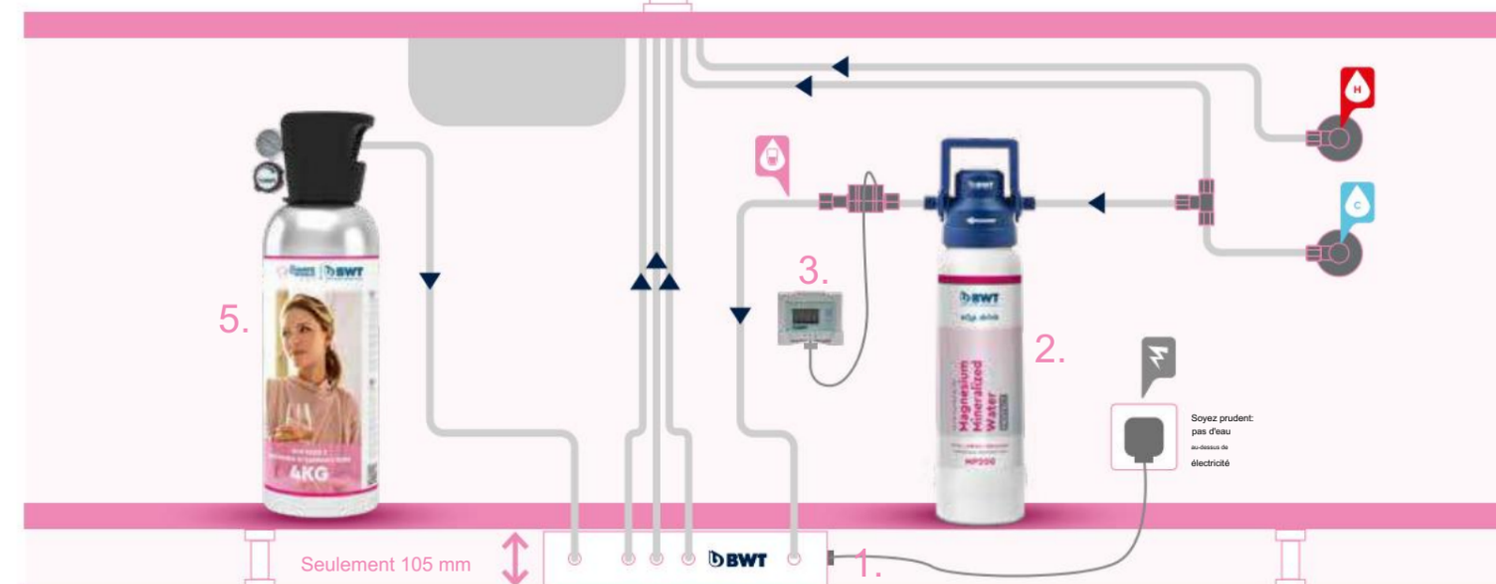
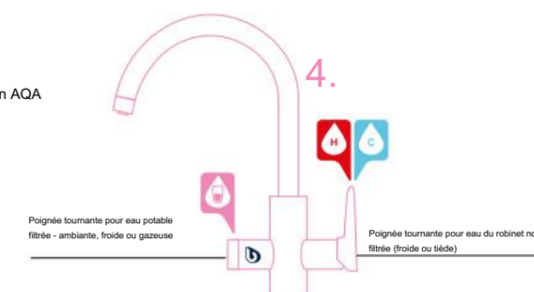
Les connexions rapides sont positionnées sur le devant du distributeur.

Installation en seulement 105 mm



SCHEMA DE FLUX

1. Boisson AQA FLAT 12
2. Cartouche filtrante pour boisson AQA
3. Moniteur AQA
4. Robinet (non inclus*)
5. bouteille de CO2



*Le robinet à 3 ou 5 voies doit être acheté séparément

DISTRIBUTEURS D'EAU POUR UNIVERS DOMESTIQUE ET ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

Boisson AQA 20



Article n° - WD blanc	125592399
Article n° - Armoire blanche	125592574
Article n° - WD noir	125592400
Article n° - Armoire noire	125592575
C - Froid	✓
A - Ambiante	✓
S - Pétillant	✓
H - Chaud	-
Capacité de refroidissement l/h (Δt= 10°C)	20
Nombre de personnes (environ)	5/20
Technologie de refroidissement	Évaporateur sec
Contrôle du refroidissement	Thermostat de +4 °C à +12 °C
Pompe/agitateur de recirculation	-
Puissance du compresseur	150 W
Réfrigérant	R600
Capacité du carbonateur	2,5 l
Alimentation électrique	230 V / 50-60 Hz
Consommation électrique maximale	230 W
Type de pompe	Pompe de surpression
Ø tuyau d'arrivée d'eau	1/4"
Ø Tuyau d'admission de CO2	1/4"
Pression d'entrée maximale de CO2	4,5 bars
Pression d'entrée d'eau (min./max.)	1,5 / 3,5 bar
Dimensions L (L x P x H) mm	230x415x390
Dimensions de l'armoire (LxPxH) mm	230x360x800
Poids kg (environ)	18
Matériau de construction	Plastique
Point de sélection de l'eau	Boutons



EAU PLATE, FROIDE OU PÉTILLANTE SUR SIMPLE PRESSION D'UN BOUTON

AQA drink 20 est le petit frère de AQA drink PRO 20.

Ce distributeur d'eau de comptoir est disponible en deux coloris : noir et argent ou blanc et argent. Il produit une eau minéralisée au goût délicieux, à température ambiante, fraîche ou gazeuse. AQA drink 20 est disponible en version comptoir ou sur pied (avec meuble bas intégré, disponible dans les deux coloris). Sa particularité réside dans son condenseur ouvert, situé à l'arrière, qui facilite l'échange thermique et donc le refroidissement de la fontaine : un format compact, mais une grande puissance de refroidissement grâce à son design élégant.

- Idéal pour la maison, le bureau et le lieu de travail
- Eau ambiante, froide et gazeuse
- Capacité : 20 l/h

Le distributeur est livré avec tous les accessoires à l'intérieur, sa taille compacte et son design minimaliste le rendent facile à placer dans n'importe quelle cuisine.

L'AQA drink 20 peut être équipé des solutions de minéralisation et de filtration AQA drink de BWT, pour une eau riche en minéraux précieux. De plus, une désinfection et un nettoyage périodiques peuvent être effectués grâce au système EasyCare de BWT.

- UNITÉ DE COMPTOIR OU AUTONOME
- DISPONIBLE EN VERSION ÉLECTRONIQUE OU MÉCANIQUE
- DÉSINFECTION FACILE AVEC LE SYSTÈME BWT EASYCARE



* Connectivité via B.Connect possible pour les appareils jusqu'à 60 l/h

CONCEPTION

Les distributeurs de boissons BWT AQA 20 se distinguent par leur design moderne : leurs surfaces blanches ou noires s'harmonisent parfaitement avec les surfaces argentées, conférant au distributeur un aspect attrayant qui s'intègre parfaitement à toute cuisine ou bureau. Grâce à leur format compact et à leur possibilité de montage sur comptoir (avec meuble assorti), ils sont faciles et polyvalents à installer.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

L'AQA drink 20 est petite mais puissante, efficace et fiable : son fonctionnement est intuitif et trois types d'eau différents sont distribués via des boutons pratiques. Un condenseur ouvert, situé à l'arrière, facilite l'échange thermique et donc le refroidissement de la glacière. Sa capacité de refroidissement peut atteindre 20 l/h, ce qui la rend idéale pour les bureaux comme pour la maison.

INSTALLATION

L'installation est très simple : il suffit d'un raccordement à l'eau et à l'électricité grâce au kit fourni. Aucun raccordement à l'évacuation n'est nécessaire, car tous les modèles sont équipés d'un bac collecteur assorti pouvant être installé dans le meuble.

Versio comptoir en 2 couleurs



Point de recharge avec LED rétroéclairée



Boisson AQA 20 U



Boisson AQA 20 U
Version mécanique (blanche)

Boisson AQA 20 U
Version électronique (noir)

Numéro d'article - Version électronique WD	125592401
Article n° - Version mécanique WD	125592402
Article n° - Robinet 5 voies	125592403
Article n° - Robinet dédié 3 voies	125592404
C - Froid	✓
A - Ambiante	✓
S - Pétillant	✓
H - Chaud	-
Capacité de refroidissement l/h (Δt= 10°C)	20
Nombre de personnes (environ)	5/20
Technologie de refroidissement	Évaporateur sec
Contrôle du refroidissement	Thermostat de +4 °C à +12 °C
Pompe/agitateur de recirculation	-
Puissance du compresseur	150 W
Réfrigérant	R600
Capacité du carbonateur	2,5 l
Alimentation électrique	230 V / 50-60 Hz
Consommation électrique maximale	230 W
Type de pompe	Pompe de surpression
Ø tuyau d'arrivée d'eau	1/4"
Ø Tuyau d'admission de CO2	1/4"
Pression d'entrée maximale de CO2	4,5 bars
Pression d'entrée d'eau (min./max.)	1,5 / 3,5 bar
Dimensions L (L x P x H) mm	230x360x390
Poids kg (environ)	18
Matériau de construction	Plastique
Point de sélection de l'eau	Robinet à 5 voies ou dédié



robinet à 5 voies

3 voies dédiées robinet



EAU PLATE, FROIDE OU PÉTILLANTE EN VERSION GAIN DE PLACE

AQA drink 20 U est le distributeur d'eau sous comptoir, pour ceux qui ont des problèmes d'espace dans la cuisine. Il est disponible en 2 versions :

- avec vannes électroniques pour robinet électronique dédié à 5 ou 3 voies de couleur noire,
- version mécanique de couleur blanche, qui peut être installée avec n'importe quel robinet mécanique à 5 voies disponible sur le marché.

Elle fournit une eau minéralisée au goût agréable, qu'elle soit ambiante, fraîche ou gazeuse. AQA drink 20 U est disponible avec 2 robinets (à acheter séparément) : un robinet 5 voies ou un robinet dédié au distributeur d'eau (à ajouter au robinet déjà installé dans la cuisine).

La version mécanique permet de choisir n'importe quel robinet 5 voies du marché.

La particularité est son serpentin condenseur ouvert, situé à l'arrière, qui permet un échange de chaleur plus important et plus facile et donc le refroidissement du refroidisseur : petite taille mais grande puissance de refroidissement grâce à son excellente conception.

- Idéal pour la maison, le bureau et le lieu de travail
- Eau ambiante, froide et gazeuse
- Capacité : 20 l/h

Le distributeur est livré avec tous les accessoires à l'intérieur, sa taille compacte et son design minimaliste le rendent facile à placer dans n'importe quelle cuisine.

L'AQA drink 20 peut être équipé des solutions de minéralisation et de filtration AQA drink de BWT, pour une eau riche en minéraux précieux. De plus, une désinfection et un nettoyage périodiques peuvent être effectués grâce au système EasyCare de BWT.

- UNITÉ SOUS COMPTOIR
- DISPONIBLE EN VERSION ÉLECTRONIQUE OU MÉCANIQUE
- DÉSINFECTATION FACILE AVEC LE SYSTÈME BWT EASYCARE



MINÉRALISÉ EAU

HYGIÉNIQUE SÉCURITÉ

PAS PLUS PLASTIQUE BOUTEILLES

CONNECTÉ* VIA B.CONNECT

CONCEPTION

Les distributeurs de boissons BWT AQA 20 U se distinguent par leur design moderne : leurs surfaces blanches ou noires s'harmonisent parfaitement avec les surfaces argentées, conférant au distributeur un aspect attrayant qui s'intègre parfaitement à toute cuisine ou bureau. Grâce à leur design compact, ils sont faciles à installer et polyvalents.

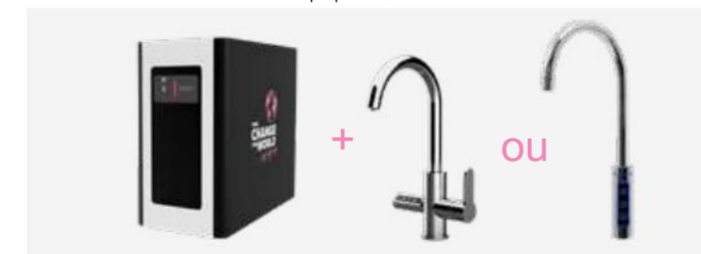
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

L'AQA drink 20 U est petite mais puissante, efficace et fiable : son fonctionnement est intuitif et trois types d'eau différents sont distribués via son robinet*. Un condenseur ouvert, situé à l'arrière, facilite l'échange thermique et donc le refroidissement de la glacière. Sa capacité de refroidissement peut atteindre 20 l/h, ce qui la rend idéale pour les bureaux comme pour la maison.

INSTALLATION

L'installation est très simple : il suffit d'un raccordement à l'eau et à l'électricité grâce au kit fourni. Aucun raccordement à l'évacuation n'est requis. L'installation d'un robinet (disponible en deux versions* : 5 voies ou dédié à l'AQA drink 20 U, ou, en version mécanique, au choix du client) est nécessaire.

Électronique (noir) + robinet dédié 5 voies ou 3 voies avec connexion électronique pour AQA drink 20



Mécanique (blanc) + tout robinet mécanique à 5 voies



* Connectivité via B.Connect possible pour les appareils jusqu'à 60 l/h

*Le robinet dédié à 3 voies ou le robinet à 5 voies ne sont pas inclus dans la version sous comptoir et doivent être achetés séparément



Robinet à 5 voies pour boissons AQA



ROBINET 5 VOIES POUR DISTRIBUTEURS D'EAU

Ces élégants robinets 5 voies avec levier mélangeur et sélecteur mécanique sont les compagnons idéaux des distributeurs de boissons BWT AQA FLAT et U MEC (version mécanique uniquement).

Ce sont des robinets semi-professionnels aux lignes modernes et élégantes, conçus pour une praticité quotidienne et fabriqués avec des matériaux et des finitions de haute qualité : acier inoxydable, chromé, brossé ou noir mat, avec ou sans douchette extractible, vous êtes sûr de trouver le robinet qui convient le mieux au design de votre cuisine.

Il y a deux leviers pour actionner l'alimentation en eau :

- un pour la distribution d'eau chaude et froide du réseau
- un avec un sélecteur mécanique pour l'eau ambiante, plate et gazeuse du distributeur d'eau

L'eau est distribuée dans des canaux séparés pour un confort et une hygiène maximum.

- Sa particularité réside dans la présence de deux points de distribution d'eau :
- un pour l'eau du réseau via sa douchette extractible 2 jets en métal à raccord facile (avec cartouche céramique pour l'eau du réseau garantissant un débit allant jusqu'à 9 l/min)
 - l'autre pour l'eau potable minéralisée située sur la tige de support de la douchette.

Le robinet 5 voies AQA drink peut être combiné avec tous les distributeurs d'eau sous comptoir BWT en version mécanique.

→ POUR DISTRIBUTEUR D'EAU AQA DRINK MÉCANIQUE SOUS COMPTOIR

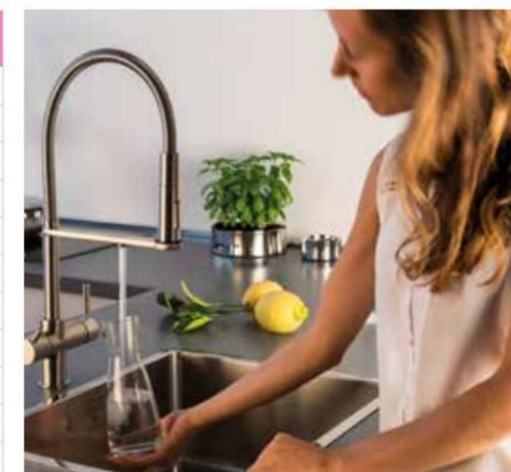


HYGIÈNE
SÉCURITÉ



PAS PLUS
PLASTIQUE
BOUTEILLES

	Robinet mélangeur 5 voies AQA drink en acier	AQA boisson 5 voies en forme de L – mélangeur en acier
Article n° - Kit	125638257	125638258
Style	Bec verseur en C + douche	Bec verseur en C + douche
Couleur du robinet	Chrome	Chrome
Matériau de construction	Métal	Métal
Assemblée	Assemblage monotrou	Assemblage monotrou
Bec verseur Swile	✓	✓
Opération	Levier simple + levier supplémentaire	Levier simple + levier supplémentaire
Ø connecteur de robinet	2 écrous pivotants 3/8" + 3 x 6 mm	2 écrous pivotants 3/8" + 3 x 6 mm
Connexion électrique	Non	Non
Ø perçage plan de travail mm	34	34
Hauteur du robinet mm	520	520



INSTALLATION

Le robinet possède deux leviers : un pour l'eau minéralisée et filtrée et un pour l'eau du robinet non filtrée.

Le robinet 5 VOIES AQA drink s'installe à travers un trou de 34 mm dans le plan de travail de la cuisine.

Il y a 2 écrous pivotants 3/8" pour l'eau chaude et froide du réseau + 3 tuyaux de 6 mm pour se connecter au distributeur d'eau BWT.



SCHEMA DE FLUX

1. Cartouche filtrante pour boisson AQA
2. Moniteur AQA
3. Distributeur d'eau (non inclus*)
4. ROBINET À 5 VOIES
5. bouteille de CO2



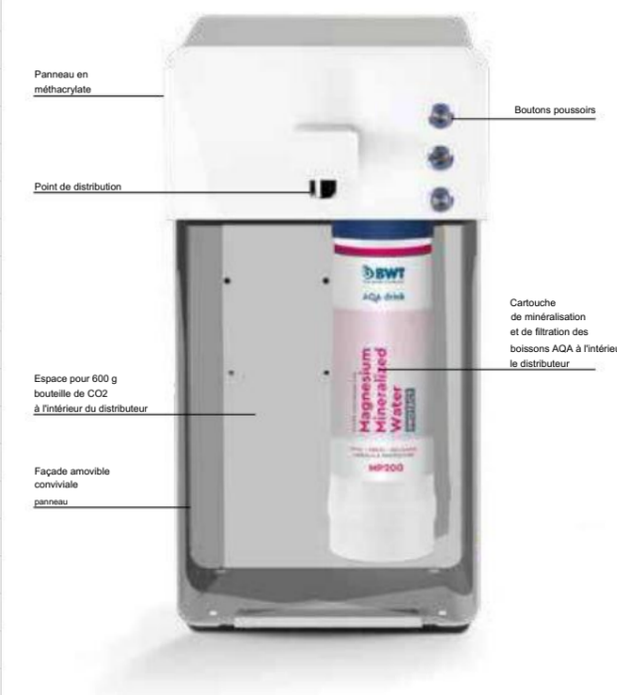
*Le distributeur d'eau doit être acheté séparément



Boisson AQA HOME 25



Article n° - WD blanc	125591259
Article n° - WD noir	125591773
C - Froid	✓
A - Ambiante	✓
S - Pétillant	✓
H - Chaud	-
Capacité de refroidissement l/h (Δt= 10°C)	25
Nombre de personnes (environ)	3/25
Technologie de refroidissement	Icermetic 3
Contrôle du refroidissement	Thermostat de -2 °C à +7 °C
Pompe/agitateur de recirculation	-
Puissance du compresseur	156 W
Réfrigérant	R290
Capacité du carbonateur	2,5 l
Alimentation électrique	230 V / 50-60 Hz
Consommation électrique maximale	220 W
Type de pompe	Pompe de surpression 24 V
Ø tuyau d'arrivée d'eau	8 mm
Ø Tuyau d'admission de CO2	6 mm
Pression d'entrée maximale de CO2	4 bars
Pression d'entrée d'eau (min./max.)	1,5 / 3,5 bar
Dimensions L (L x P x H) mm	250x510x440
Poids kg (environ)	25
Matériau de construction	Méthacrylate / peint
Point de sélection de l'eau	Boutons poussoirs



CONÇU POUR VOUS FACILITER LA VIE

AQA drink HOME 25 est le distributeur d'eau de dernière génération pour la maison mais aussi pour les bureaux et les lieux de travail : il est conçu pour faciliter la vie de l'utilisateur final.

Il distribue trois types d'eau différents : froide, gazeuse et ambiante.

Sa particularité est le panneau frontal en méthacrylate aux coins arrondis sinueux qui peuvent être facilement retirés d'un simple clic.

Il permet d'accéder au filtre et à la bouteille de CO2. Il est conçu pour contenir le minéralisateur BWT et une petite bouteille de CO2.

Bouteille (425 g ou 640 g rechargeable, 600 g jetable) directement à l'intérieur. Son panneau avant est équipé de boutons rétroéclairés bleus.

- Idéal pour la maison, le bureau et le lieu de travail
- Eau ambiante, froide et gazeuse
- Capacité : 25 l/h

Le distributeur est livré avec tous les accessoires à l'intérieur, sa taille compacte et son design minimaliste le rendent facile à placer dans n'importe quelle cuisine.

L'AQA drink HOME 25 peut être équipé des solutions de minéralisation et de filtration AQA drink de BWT, pour une eau riche en minéraux précieux. De plus, une désinfection et un nettoyage périodiques peuvent être effectués grâce au système EasyCare de BWT.

- INSTALLATION FACILE
- TECHNOLOGIE UV-LED* (EN OPTION)
- RÉDUCTEUR DE PRESSION D'EAU DE 3,5 BAR INCLUS
- DISPONIBLE AVEC 2 OU 3 BOUTONS POUSSOIRS
- TECHNOLOGIE DE CARBONATION BREVETÉE ICERMETIC3



* Technologie UV-LED - en option

** Connectivité via B.Connect possible pour les appareils jusqu'à 60 l/h

CONCEPTION

Ce distributeur d'eau se distingue par son design moderne : ses surfaces blanches ou noires brillantes s'intègrent parfaitement à tous les environnements. Le boîtier est peint par poudrage. La grille est ornée du logo BWT.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

L'AQA drink HOME 25 est équipée de la technologie de refroidissement brevetée Icermetic 3 et d'un carbonateur en acier inoxydable de 2,5 l avec double serpentin pour l'eau froide. Son débit horaire peut atteindre 25 l/h, idéal pour un usage domestique.

INSTALLATION

L'installation et la maintenance sont très simples, notamment pour les opérations telles que le remplacement du filtre et de la bouteille de CO2, qui peuvent être effectuées directement par le client.

Il suffit d'un simple raccordement à l'eau et à l'électricité grâce au kit fourni. Aucun raccordement à l'évacuation n'est nécessaire, car tous les modèles sont équipés d'un bac de récupération adapté.

Disponible en noir total ou en blanc total



Point de distribution et boutons poussoirs





DISTRIBUTEURS D'EAU POUR UNIVERS DOMESTIQUE

Boisson AQA CUISINE 25



SOLUTION DE LUXE POUR CUISINES MODERNES ET TENDANCES

BWT AQA drink CUISINE 25 est un modèle encastrable permettant de distribuer 3 types d'eau. Idéal pour une installation encastrée dans un module de cuisine standard de 600 x 500 mm, il coulisse sur des rails pour un accès facile à son intérieur, conçu pour accueillir le filtre BWT et la bouteille de CO2 (425 g et 640 g rechargeables ; 600 g jetables) sur le côté.

- Idéal pour la maison, le bureau et le lieu de travail
- Eau ambiante, froide et gazeuse
- Capacité : 25 l/h

Pour le rendre adaptable à toutes les cuisines et portes d'armoires, AQA drink CUISINE 25 est disponible avec le panneau frontal en 2 versions différentes : blanc ou noir.

L'AQA drink CUISINE 25 peut être équipée des solutions de minéralisation et de filtration AQA drink de BWT, pour une eau riche en minéraux précieux. De plus, une désinfection et un nettoyage périodiques peuvent être effectués grâce au système EasyCare de BWT.

- POUR LES CUISINES DE LUXE
- TECHNOLOGIE UV-LED (EN OPTION)
- TECHNOLOGIE DE CARBONATION BREVETÉE ICERMETIC3
- RÉDUCTEUR DE PRESSION D'EAU DE 3,5 BAR INCLUS

MINÉRALISÉ
EAUUV-LED
TECHNOLOGIE*HYGIÉNIQUE
SÉCURITÉPAS PLUS
PLASTIQUE
BOUTEILLESCONNECTE*
VIA B.CONNECT

Article n° - WD blanc	125591264
Article n° - WD noir	125591776
C - Froid	✓
A - Ambiante	✓
S - Pétillant	✓
H - Chaud	-
Capacité de refroidissement l/h (Δt= 10°C)	25
Nombre de personnes (environ)	3/25
Technologie de refroidissement	Icermetic 3
Contrôle du refroidissement	Thermostat de -2 °C à +7 °C
Pompe/agitateur de recirculation	-
Puissance du compresseur	156 W
Réfrigérant	R290
Capacité du carbonateur	2,5 l
Alimentation électrique	230 V / 50-60 Hz
Consommation électrique maximale	220 W
Type de pompe	Pompe de surpression 24 V
Ø tuyau d'arrivée d'eau	8 mm
Ø Tuyau d'admission de CO2	6 mm
Pression d'entrée maximale de CO2	4 bars
Pression d'entrée d'eau (min./max.)	1,5 / 3,5 bar
Dimensions L (L x P x H) mm	595x415x457
Poids kg (environ)	25
Matériau de construction	Méthacrylate / inox
Point de sélection de l'eau	Boutons poussoirs

CONCEPTION

Le panneau avant est composé d'une belle combinaison d'acier inoxydable et de méthacrylate qui s'adapte à tous les types de cuisines, en s'harmonisant avec les autres appareils.

Ces matériaux sont couplés grâce à une technologie innovante qui garantit une couleur particulièrement brillante, garantie plus de 20 ans contre les rayons UV.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

L'AQA drink CUISINE 25 est équipée de la technologie de refroidissement brevetée Icermetic 3 et d'un carbonateur en acier inoxydable de 2,5 l avec double serpentin pour l'eau froide. Son débit horaire peut atteindre 25 l/h, idéal pour un usage domestique.

INSTALLATION

L'installation nécessite un module de cuisine intégré aux dimensions standard de 600 x 500 mm. Aucun raccordement à l'évacuation n'est requis.

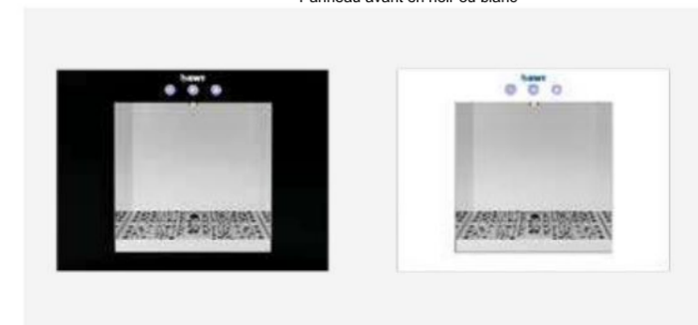
nécessaire car tous les modèles disposent d'un bac collecteur assorti.



Détails du couplage des matériaux et des guides coulissants



Panneau avant en noir ou blanc



* Technologie UV-LED - en option

** Connectivité via B.Connect possible pour les appareils jusqu'à 60 l/h



MINÉRALISATION POUR DISTRIBUTEURS D'EAU
ET LA MAISON

MINÉRALISATION & FILTRATION

Tous les filtres BWT AQA purifient l'eau du robinet en cinq étapes. Ce processus réduit les particules, les métaux lourds (comme le cuivre, le plomb et le nickel), les odeurs et autres substances altérant le goût, comme le chlore.

Cette filtration de pointe n'est que la phase de préparation.

La véritable différence utilise la technologie brevetée de minéralisation BWT avec la technologie de filtration solide.

Voici l'amélioration de l'eau BWT « inspirée par la nature ». L'eau du robinet locale et filtrée, enrichie en minéraux précieux comme le magnésium, le zinc et le silicate, offre un goût parfait et contribue à un meilleur équilibre et à une meilleure résistance au stress.

Cela permet aux citoyens du monde entier, où qu'ils soient, de cesser d'utiliser des bouteilles en plastique à usage unique, évitant ainsi le transport, le stockage et l'élimination de ces déchets plastiques inutiles. L'élimination du transport d'eau en bouteille a un impact positif significatif sur la réduction des émissions de CO₂.

Sans compromis, car BWT produit une eau potable minéralisée savoureuse et produite localement.

Pour vous et la planète bleue.

Minéralisation et Portefeuille de filtration



	boisson AQA Filtré Eau	boisson AQA Magnésium minéralisé Eau
	SOINS	
Goût optimisé et sécurité hygiénique	Le filtre réduit le chlore et les substances organiques. Une membrane d'ultrafiltration élimine 99,99 % des bactéries et réduit les microplastiques jusqu'à 0,1 µm	Pour un goût parfait Filtré et minéralisé avec le précieux minéral magnésium
Article n°	TC200 812655	M300 812592
Libération de magnésium *	-	✓
Libération de zinc	-	-
Réduction du chlore	✓	✓
Protection anticalcaire	-	-
Réduction des bactéries et des microplastiques	✓	-
Capacité l	8.000	3.330
Capacité en °dH	-	à 12 °dH
Applications	Chaud et froid	Froid
Haut (avec tête de filtre) mm	385	445
Ø mm	88	110
À utiliser avec	Distributeurs d'eau et UTS	Distributeurs d'eau et UTS



	boisson AQA Magnésium minéralisé Eau		boisson AQA Magnésium minéralisé Eau	Boisson AQA +ZINC Magnésium minéralisé Eau		
	SOINS ET PROTECTION		SOINS	PROTÉGER		
Pour un goût parfait et une hygiène irréprochable précieuse pour un magnésium précieux parfait	Une membrane d'ultrafiltration élimine 99,99 % des bactéries et réduit les microplastiques jusqu'à 0,1 µm		Filtré et minéralisé avec du magnésium goût et sécurité hygiénique même avec de l'eau douce ou partiellement adoucie Une membrane d'ultrafiltration élimine 99,99 % des bactéries et réduit les microplastiques jusqu'à 0,1 µm	Pour plus d'énergie, un goût parfait et une protection anticalcaire fiable Filtré et enrichi en zinc+magnésium. Réduction supplémentaire du calcaire		
Article n°	MPC400 812595	MPC500 812596	MCS400 125258689	ZN+MP200 125258673	ZN+MP300 125258674	ZN+MP400 125258675
Libération de magnésium *	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Libération de zinc	-	-	-	✓	✓	✓
Réduction du chlore	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Protection anticalcaire	✓	✓	-	✓	✓	✓
Réduction des bactéries et des microplastiques	✓	✓	✓	-	-	-
Capacité l	1.710	1.600 2.500 2.250	5.000	600	1.400	2.100
Capacité en °dH	à 12 °dH		à ≤ 5 °dH	à 12 °dH		
Applications	Froid	Chaud et froid	Froid Chaud et froid	Chaud et froid		
Haut (avec tête de filtre) mm	500	527	500	385	445	500
Ø mm	130	147	130	88	110	130
À utiliser avec	Distributeurs d'eau et UTS		Distributeurs d'eau et UTS	Distributeurs d'eau et UTS		

* Recommandé pour une eau d'une dureté supérieure à 5° dH. En dessous, nous recommandons l'utilisation de l'AQA drink MCS400 ou de l'AQA drink TC200.

* Recommandé pour une eau d'une dureté supérieure à 5° dH. En dessous, nous recommandons l'utilisation de l'AQA drink MCS400 ou de l'AQA drink TC200.

Filtration MYAQUA Portefeuille

	MYAQUA DOUX	MYAQUA GOÛT	MYAQUA MINÉRALISATEUR
	Protection anticalcaire	Pour une eau optimisée	Pour un goût parfait
	Protection anticalcaire parfaitement filtrée et fiable	Le filtre réduit le chlore et les substances organiques	Filtré et minéralisé au magnésium
Article n°	125558003	125558001	125558004
Libération de magnésium *	-	-	✓
Libération de zinc	-	-	-
Réduction du chlore	✓	✓	✓
Protection anticalcaire	✓	-	✓
Réduction des bactéries et des microplastiques	-	-	-
Capacité l	800	1.500	800
Capacité en °dH	à 14 °dH	-	(à 14 °dH)
Applications	Chaud et froid	Chaud et froid	Froid
Haut (avec tête de filtre) mm	420	300	420
Ø mm	81	81	81
À utiliser avec	UTS	UTS	UTS

* Recommandé pour une eau d'une dureté supérieure à 5° dH. En dessous, nous recommandons l'utilisation de l'AQA drink MCS400 ou de l'AQA drink TC200.

Têtes de filtre et Systèmes de surveillance



SCHEMA DE FLUX

1. Filtre à boissons AQA
2. Tête de filtre à boisson AQA
3. Moniteur AQA BWT
4. Mixxo
5. Arrêt AQA
6. B.Connect
7. bouteille de CO2
8. Distributeur d'eau

	ARTICLE N°
Tête de filtre à boisson AQA ST 3/8"	812580
Tête de filtre à boisson AQA PA 8 mm	812590
Moniteur AQA BWT	812641
Débitmètre FS-2330 (0,2-5,0 l/m)	125553827
Débitmètre FS-2440 (0,8-15 l/m)	125553828
Débitmètre FS-6600 (2-60 l/m)	125553829
Mixxo + Télécommande	125591198
Bloc d'eau	A27013
Arrêt AQA	812184
b.Connect box (GSM et WiFi)	125553830
Adaptateur secteur 5 V/2 A, connecteur AC/DC	125553831



Soyez prudent: pas d'eau au-dessus de l'électricité

Changement le monde, gorgée par gorgée

BUVEZ DE MANIÈRE RESPONSABLE POUR VOUS ET LA PLANÈTE BLEUE.

Le projet de réutilisation des filtres BWT

Grâce au « Filter Reuse Project » de BWT, les déchets plastiques sont encore réduits. Les cartouches filtrantes épuisées peuvent être retournées à BWT. BWT est en mesure d'utiliser au moins 99 % des matériaux des cartouches filtrantes pour les réutiliser dans différents produits.

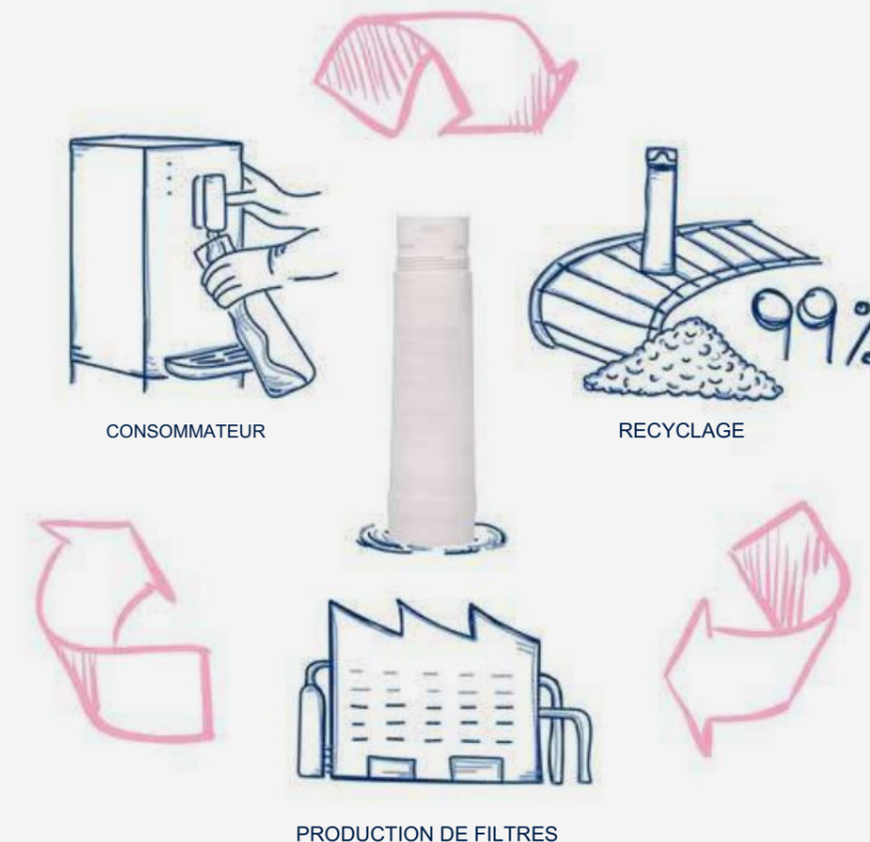
Tout dans l'esprit de For You et Planet Blue.



LE PROCESSUS QU'ADVIENT-IL DES CARTOUCHES FILTRANTES USAGÉES ?

Dans un premier temps, le boîtier du filtre est séparé de la résine échangeuse d'ions de la cartouche filtrante usagée. Cette opération est réalisée dans une « station de découpe de cartouches » développée sur le site de production de BWT à Mondsee, en Autriche. Les différents composants sont ensuite collectés et traités, y compris la résine échangeuse d'ions, dont une partie est utilisée pour produire de nouvelles cartouches. Le plastique est ensuite transformé en granulés et réutilisé pour produire des produits en plastique recyclé, tels que des bâches en plastique, des poubelles, des chaises de jardin, etc.

Le plastique recyclé est ensuite réutilisé – seul le filet finit réellement dans les déchets résiduels !



RECYCLAGE : NE REFUSEZ PAS DE RÉUTILISER !

NOUS AVONS LANCÉ UNE OFFENSIVE DE DURABILITÉ DANS NOTRE SECTEUR DES CARTOUCHES FILTRANTES IL Y A TEMPS QUE NOUS ANALYSONS À LA FOIS LES DEMANDES DU COMMERCE ET DE NOS PARTENAIRES. PARCE QU'IL EST DÉSORMAIS CRUCIAL POUR LES DÉTAILLANTS DE FAIRE PREUVE DE TRANSPARENCE DES DONNÉES DE RECYCLAGE DE LEURS DIFFÉRENTS FABRICANTS ET DE LA CONTRIBUTION ILS FONT POUR PROTÉGER L'ENVIRONNEMENT.

Notre processus de recyclage illustre notre vision d'une utilisation responsable des ressources disponibles et notre contribution à la protection de l'environnement. Nos efforts sont impressionnants : BWT a mis en œuvre des processus optimaux, allant de la réduction des déchets et du traitement des ressources précieuses à la valorisation des déchets, conservation des matières premières.

Un processus remarquable est mis en œuvre dans le secteur des technologies de filtration, dont l'élément central est la cartouche filtrante. Véritable source de matières premières, elle s'inscrit dans une économie circulaire grâce à des procédures optimales.

Jusqu'à 99 % des matériaux d'une cartouche sont réutilisables. Au début de l'année, après une phase de planification et de conception intensive, nous avons envoyé une équipe filmer le processus de recyclage des cartouches filtrantes, illustrant ainsi ce processus basé sur la certification Cradle to Cradle pour les détaillants spécialisés.

JUSQU'À 99%
DES MATÉRIAUX
PEUT ÊTRE RÉUTILISÉ

PLUS
INFO:





DÉSINFECTION ET NETTOYAGE PAR BWT

DÉSINFECTION & NETTOYAGE

L'importance du nettoyage des appareils ! Pour garantir un fonctionnement optimal et une qualité d'eau optimale, un nettoyage et une désinfection corrects, réguliers et professionnels des systèmes de distribution d'eau sont indispensables.

Cela prévient la contamination et inhibe la croissance bactérienne dans l'appareil. Utilisez BWT EasyCare à chaque changement de filtre pour encore plus d'hygiène et de sécurité dans votre système.

Pour vous et la planète bleue.

BWT EASYCARE



SYSTÈME HYGIÉNIQUE, SÉCURITAIRE ET NETTOYANT, SIMPLE ET SÛR !

Le nouveau système de nettoyage BWT EasyCare, très efficace et utilisé régulièrement, prend en charge votre système de distribution d'eau et le maintient hygiéniquement sûr.

Prêt à l'emploi, sûr et unique, il est sans équivalent sur le marché. Grâce à son programme de désinfection simple d'utilisation, les opérateurs peuvent désinfecter eux-mêmes le système et les distributeurs d'eau.

Un technicien de service n'est donc pas nécessaire.

- Le système se compose de :
 - Adaptateur BWT EasyCare
 - Tablette BWT EasyCare
- Interface système nécessaire :
 - Tête de filtre BWT (déjà installée dans le système)

- ÉCOLOGIQUE
- S'ADAPTE À TOUTES LES TÊTES DE FILTRE BWT
- PRÊT À L'EMPLOI
- DÉSINFECTION ASSISTÉE PAR PROGRAMME POUR AQA DRINK PRO 60 / AQA DRINK PRO 20

Article n° - Adaptateur	125297204
Article n° - TAB simple	125297205
Débit nominal l/h	120
Écart de débit l/h	+/- 30
Pression de service (min./max.)	2 / 8 bar
Température d'entrée d'eau (min./max.)	+4 °C à +30 °C
Température ambiante (min./max.)	+4 °C à +40 °C



EASYCARE EST

SIMPLE

Le BWT EasyCare prêt à l'emploi
Tab et l'adaptateur BWT EasyCare nettoient et désinfectent facilement et efficacement



EASYCARE EST

POLYVALENT

L'adaptateur BWT EasyCare s'adapte à tous
Têtes de filtre BWT



EASYCARE EST

SÛR

La tablette de nettoyage est déjà installée
dans le BWT EasyCare Tab, ce qui empêche
tout contact direct.
L'adaptateur BWT EasyCare est auto-obturant



EASYCARE EST

EFFICACE

Votre appareil est nettoyé et
désinfecté efficacement pour plus d'hygiène
et de sécurité



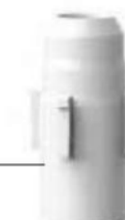
EASYCARE EST

ÉCOLOGIQUE

L'adaptateur BWT EasyCare est utilisé encore
et encore, seul le BWT
EasyCare Tab doit être jeté
de. Cela signifie que presque aucun
des déchets sont générés



Tête de filtre BWT *
installé dans tous les systèmes,
programmé pour BWT
Entretien facile



Insert BWT EasyCare Tab
avec tablette de nettoyage
intégrée.
Nécessaire pour chaque
cycle de nettoyage



Adaptateur BWT EasyCare
sert de connexion simple et
sécurisée pour le système
BWT EasyCare

* La tête de filtre BWT n'est pas incluse dans le kit



BOUTELLES, GAZ ET CARAFES CLIMATIQUES
POUR VOTRE TABLE

ACCESSOIRES PAR BWT

Profitez de la meilleure expérience d'eau potable avec vos yeux.
Inspirez-vous de la vaste collection de carafes, bouteilles et verres.

De cette manière, le plastique à usage unique, les longs trajets de transport
(même dans des bouteilles en verre) et les émissions nocives de CO2 sont
réduits et les ressources précieuses sont préservées de manière durable.

Pour vous et la planète bleue.

La façon la plus élégante de savourer votre eau savoureuse et minéralisée

Eaux minéralisées, thés et jus : rien de tel que les bouteilles réutilisables BWT pour servir à table ou pour les emporter avec soi à tout moment, en préservant la fraîcheur et la saveur des boissons.

Il ne fait aucun doute que siroter une boisson fraîche pendant les saisons les plus chaudes est l'un des petits luxes de la vie.

Mais si préparer vos boissons préférées ne prend que quelques minutes - en appuyant sur un bouton d'un distributeur d'eau BWT - les déguster doit se faire en toute détente, en savourant chaque goutte !

Choisir la bonne façon de déguster et de conserver vos boissons est un aspect étonnamment important.

Apportez votre eau minéralisée traitée localement sur votre lieu de travail, dans vos restaurants ou lors d'événements. Avec les bouteilles BWT Climate, vous avez toujours de l'eau parfaite à la bonne température, chaude ou froide.



L'OUTIL DURABLE ET PRATIQUE POUR PROFITEZ DE LA MEILLEURE EAU MINÉRALISÉE BWT

LE CLIMAT BWT BOUTEILLE

La bouteille BWT Climate est une bouteille isotherme qui garde vos boissons chaudes et froides pendant des heures. Légère et polyvalente, elle s'adapte à tous vos besoins. Sans condensation et peu encombrante, elle est conçue pour vous accompagner dans toutes vos aventures. Vous pouvez l'emporter partout où vous allez, il se glisse dans n'importe quel porte-gobelet et sac à dos. Grâce à sa double paroi en acier inoxydable, il garde les boissons froides et chaudes jusqu'à 6 heures, parfait pour les 4 saisons. Avec la bouteille climatique BWT, vous contribuez à réduire les déchets plastiques, à éviter les longs transports et à minimiser votre empreinte carbone. Elle est incassable et neutre au goût.

Buvez de l'eau minéralisée produite localement et rejoignez notre mission !



BOUTEILLES CLIMATIQUES BWT

Numéro d'article : 125549183 Rose
Numéro d'article : 125549181P Blanc

Élégante, durable et personnalisée : voilà sans doute la description idéale de la nouvelle bouteille climatique BWT. Elle garantit un plaisir de boire durable et est le compagnon idéal de vos déplacements grâce à sa finition de haute qualité. Sa particularité : nous pouvons désormais personnaliser votre bouteille climatique BWT sur demande grâce à une technologie laser de pointe – pour un plaisir de boire écologique et personnalisé !

- Acier inoxydable à double paroi
- Garde les boissons froides au frais et les boissons chaudes au chaud jusqu'à 6 heures
- Bouchon à vis
- Volume : 500 ml
- Poids : 291 g, dimensions : 71 x 260 mm
- Personnalisation possible en 4 polices et tailles différentes

PARFAIT POUR LES 4 SAISONS

FINITION DURABLE

CONVIENT À TOUT TYPE DE BOISSON

N'ABSORBE PAS ET NE DONNE PAS DE SAVEUR



BOUTEILLE EN VERRE DIAMANT

Numéro d'article : 125593173

Bouteille en verre BWT Diamond 750 ml - rose / pétillant - emballage individuel

Numéro d'article : 125593230

Bouteille en verre BWT Diamond 750 ml - rose / pétillant - lot de 12

Numéro d'article : 125593172

Bouteille en verre BWT Diamond 750 ml - anthracite / plate - emballage individuel

Numéro d'article : 125593229

Bouteille en verre BWT Diamond 750 ml - anthracite / plate - lot de 12

Numéro d'article : 125605037

Bouteille en verre BWT Diamond 350 ml - rose / pétillant - lot de 12

Numéro d'article : 125605036

Bouteille en verre BWT Diamond 350 ml - anthracite / plate - lot de 12



B. BOUTEILLE D'EAU EN VERRE

Numéro d'article : 125606098

Bouteille d'eau en verre BWT Naked b - anthracite / plate - 750 ml - paquet de 12

Numéro d'article : 125610226

Bouteille d'eau en verre BWT Naked b - rose / pétillant - 750 ml - paquet de 12



CARAFE EN VERRE STANDARD BWT

Référence : 825316.

Avec cette élégante carafe en verre, embellissez n'importe quelle table, que ce soit à la maison, en salle de réunion ou au bureau. Sa grande ouverture facilite le remplissage, même avec des glaçons, des fruits et des herbes aromatiques. Sa forme est agréable au toucher et son couvercle élégant avec bec verseur à 360° permet un remplissage précis des verres. De plus, la carafe en verre est soufflée à la bouche et encadrée d'un bord en silicone. Les étiquettes AQA blanches (pétillantes) et roses (plates) fournies se clipsent facilement sur le couvercle et indiquent si la carafe contient de l'eau plate ou gazeuse. Fini les hésitations et les secousses.

→ Carafe en verre de haute qualité : Carafe en verre soufflé à la bouche de haute qualité 1,1 l avec bord en silicone et couvercle galbé avec bec verseur à 360°

→ Conception pratique : Pour le refroidissement, la carafe peut être placée dans un réfrigérateur standard

→ Identification facile : étiquettes AQA blanches et roses pour identifier les vins plats et pétillants eau



BOUTEILLE EN VERRE BWT « CTWSBS »

Article n° : 153222 (capuchon noir)

Article n° : 153223 (bouchon argenté) lot de 12 bouteilles

Avec cette élégante bouteille en verre, vous sublimerez n'importe quelle table.

La forme de la bouteille, avec le logo « Changez le monde, gorgée par gorgée », la rend agréable et confortable au toucher.

Le bec verseur étroit permet de remplir les verres sans problème. Finies les incertitudes et les tracas.

→ Bouteille en verre de haute qualité : Bouteille en verre de haute qualité de 0,75 l avec logo gravé et bec verseur étroit

→ Conception pratique : Pour le refroidissement, la bouteille peut être placée dans les boissons compartiment d'un réfrigérateur standard

→ L'affirmation est clairement gravée : Faites un pas et « Changez le monde, sirotez en sirotez!



BOUTEILLE EN VERRE BWT « FILL ME »

Numéro d'article : 153084

Avec cette bouteille en verre, vous sublimerez n'importe quelle table.

La forme de la bouteille, avec le logo « Changez le monde, gorgée par gorgée », la rend agréable et confortable au toucher.

Le bec verseur étroit permet de remplir les verres sans erreur. Le bouchon à levier pratique permet de fermer rapidement la bouteille.

Désormais, les conjectures et les tracas appartiendront au passé.

→ Bouteille en verre de haute qualité : Bouteille en verre de haute qualité de 0,6 l avec logo gravé et bec étroit, avec bouchon à levier pratique

→ Conception pratique : Pour le refroidissement, la bouteille peut être placée dans les boissons compartiment d'un réfrigérateur standard

→ L'affirmation est clairement gravée : Faites un pas et « Changez le monde, sirotez en sirotez!



CARAFE EN VERRE BWT BASIC

Article n° : 147131 = 0,75 l

Article n° : 147132 = 1 L

Cette carafe robuste et élégante est un véritable classique de la table.

Parfait pour tous types de lieux, des restaurants aux bars.

Son design sobre et essentiel s'adapte aux mises en scène les plus diverses. Beauté et fonctionnalité sont garanties par le matériau qui le compose, le verre, qui, en plus d'être exceptionnellement transparent et brillant, n'altère ni la perception visuelle ni olfactive des boissons.

→ Bouteille en verre de haute qualité : bouteille en verre de haute qualité de 0,75 ou 1,0 l avec couvercle pratique bouchon à bascule

→ Pour le refroidissement, la bouteille peut être placée dans le compartiment à boissons d'un réfrigérateur standard



CARAFE EN VERRE BWT YPSILON

Numéro d'article : 142725

Cette carafe robuste au design essentiel est parfaite pour tous les types de bars. Son design sobre et essentiel n'altère pas la perception visuelle et olfactive des boissons. Son large bec verseur est idéal pour remplir la carafe de glaçons.

- Carafe en verre de haute qualité : carafe en verre de haute qualité de 0,55 l
- Pour le refroidissement, la bouteille peut être placée dans le compartiment à boissons d'un réfrigérateur standard
- Grand embout pour boisson



BOUTEILLE EN VERRE BWT FUN

Numéro d'article : 143071

Bouteille robuste au design essentiel. Sa forme reprend les lignes des bouteilles d'autrefois, avec une base incurvée et un goulot rétréci. Fabriquées à partir de matériaux de pointe, elles privilégient la fonctionnalité, notamment grâce à leur bouchon à levier.

- Bouteille en verre de 0,70 l
- Pour le refroidissement, la bouteille peut être placée dans le compartiment à boissons d'un réfrigérateur standard



6x

VERRE À BOIRE BWT (LOT DE 6 VERRES)

Numéro d'article : 125252403

Ce 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 conviennent aussi bien au restaurant, aux fêtes élégantes qu'à la maison au quotidien. Ces verres aux formes élégantes offrent une prise en main confortable 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 l'élégante gamme BWT de carafes et de bouteilles en verre.
- Design élégant : les verres conviennent aux restaurants et aux célébrations élégantes ainsi que pour un usage quotidien.
- Forme pratique : les lunettes en forme de ventre tiennent confortablement dans la main
- Fabriqué en Allemagne : le lot de 6 verres à boire convainc par sa haute qualité et une qualité robuste



RECHARGE DE BOUTEILLE THERMOS CHAUDE ET FROIDE

Article n° : 825317 Rose

Numéro d'article : 825318 Bleu

En randonnée, à vélo, au bureau ou à la maison : cette bouteille isotherme sportive est parfaite partout. Son revêtement doux au toucher offre une prise en main agréable, tandis que sa grande ouverture permet un remplissage rapide et sans renverser. La dragonne assure une bonne prise en main.

La bouteille s'adapte à n'importe quel porte-gobelet ou sac à dos - le compagnon idéal toute l'année.

- Bouteille thermos sportive en acier inoxydable à double paroi
- Garde votre boisson froide pendant 16 à 24 heures et chaude pendant 8 à 12 heures
- Surface douce au toucher pour une sensation confortable dans votre main
- Fond avec revêtement antidérapant
- Grand bouchon à vis pour boire confortablement, nettoyage et remplissage faciles
- Sans BPA, sans danger pour les aliments, sans goût et incassable
- Capacité de remplissage : 500 ml



RECHARGE DE BOUTEILLE EN VERRE

Article n° : 825342 Rose

Article n° : 825343 Bleu

Boire suffisamment en déplacement devient un plaisir grâce à la bouteille en verre BWT. Son bouchon à vis séparable permet un remplissage rapide et sans renverser, pour une expérience de dégustation agréable. Son couvercle en silicone antidérapant maintient la bouteille en verre. Pratique : une dragonne avec étiquette nominative fait de cette bouteille un compagnon idéal au quotidien.

- Bouteille en verre de haute qualité : bouteille de 550 ml en verre borosilicaté avec manchon de protection en silicone en bas
- Forme ergonomique : tient bien dans la main, ce qui fait de la bouteille en verre le compagnon idéal pour vos déplacements
- Fermeture pratique : Bouchon à vis divisible pour boire confortablement, facile nettoyage et remplissage



Recharge pour bouteille enfant 375 ml - Tritan™

Article n° : 825326 Poisson Bleu

Article n° : 825327 Sirène Rose

Le Tritan™ est un matériau sans BPA (bisphénol A) et constitue le plastique idéal pour une utilisation quotidienne, comme bouteille d'eau et autres boissons. Boire suffisamment en déplacement est un jeu d'enfant avec la gourde BWT. Sa grande ouverture permet un remplissage rapide sans renverser et facilite l'ajout de fruits ou de glaçons. Grâce à sa dragonne, compatible avec tous les porte-gobelets et sacs à dos d'enfants, la Kids Bottle est le compagnon idéal pour l'école, la maternelle et les activités sportives.

- Design : Dans un design de poisson attrayant
- Ergonomique : La bouteille ergonomique de 375 ml tient bien dans les mains des enfants
- Preuve : couvercle biphasé pour boire confortablement, nettoyage et remplissage faciles
- Sans BPA et incassable : Sans plastifiants, fabriqué à partir de matériaux polluants Tritan™ gratuit

DÉCOUVREZ NOTRE
BOUTIQUE EN LIGNE !

Pour plus d'informations et une liste
constamment mise à jour des produits BWT
disponibles, visitez : shop.bwt.com





GUIDE POUR CHOISIR LE PARFAIT
DISTRIBUTEUR D'EAU

MAÎTRE DE L'EAU DISTRIBUTEURS

L'eau est à la fois l'élixir de vie et une ressource limitée. Mais certaines technologies, comme celles utilisées par BWT pour la conception de ses fontaines à eau, vous permettent de disposer d'une source inépuisable d'eau potable, à la bonne température, à température ambiante, froide ou gazeuse.

Ce Master vous permettra de choisir facilement le distributeur d'eau qui répond le mieux à vos besoins.

Pour vous et la planète bleue.



CHOISIR LE MEILLEUR DISTRIBUTEUR D'EAU MINÉRALISÉE PARFAIT

A

ÇA N'A JAMAIS ÉTÉ AUSSI FACILE !

Notre mission « Changer le monde - gorgée par gorgée » démontre clairement nos efforts considérables pour réduire la montagne croissante de déchets plastiques dans le monde et pour garantir également l'accès à une eau potable propre et saine.

Les distributeurs d'eau sont l'un des principaux piliers de ce mouvement, où les consommateurs peuvent remplir des bouteilles réutilisables avec de l'eau potable fraîche, savoureuse et minéralisée et ainsi éviter d'utiliser des bouteilles à usage unique, en plastique ou en verre.

Grâce à sa flexibilité de production, BWT propose une large gamme de distributeurs d'eau et d'osmose inverse, uniques dans leur exhaustivité et leurs performances, avec des modèles différents en termes de fonction, de technologie et d'environnements d'utilisation.

Pour vous faciliter la vie, nous mettons à votre disposition un guide pour choisir le distributeur d'eau idéal, en recommandant le produit en fonction du nombre de personnes et de l'utilisation prévue.



						Lieu de travail Environnement	Ho.Re.Ca. Univers	Santé Univers	Publique Lieux	Domestique Univers	Pages
DISTRIBUTEURS D'EAU											
Boisson AQA PRO 20 CAS Numéro d'article : 825060-E						✓				✓	28-29
Boisson AQA PRO 20 HCS Numéro d'article : 825061-C						✓				✓	28-29
Boisson AQA SIP 30 CA Numéro d'article - Plateau de table : 125686505 Numéro d'article - Lampadaire : 125686509						✓					30-31
Boisson AQA SIP 30 HCA Numéro d'article - Plateau de table : 125686506 Numéro d'article - Lampadaire : 125686510						✓					30-31
Boisson AQA SIP 30 CAS Numéro d'article - Plateau de table : 125686507 Numéro d'article - Lampadaire : 125686511						✓					30-31
Boisson AQA SIP 30 HCAS Numéro d'article - Plateau de table : 125686508 Numéro d'article - Lampadaire : 125686508						✓					30-31
Boisson AQA PRO 60 CAS Article n° - Noir : 125548052 Article n° - Blanc : 125548053						✓	✓				32-35
Boisson AQA PRO 60 HCS Article n° - Noir : 125546898 Article n° - Blanc : 125546901						✓	✓				32-35
Boisson AQA PRO SPRING Article n° - Swan : 125591850 Article n° - Cygne/pédale : 125591852 Numéro d'article - Cygne/bulleur : 125591853						✓					36-37
Publicité pour la boisson AQA PRO Numéro d'article : 125591855						✓			✓		38-39
Boisson AQA PRO SPRINT Article n° - 2 essences : 125592099 Article n° - 4 essences : 125592100						✓	✓				40-43

Produit entièrement connecté *LED UVC en option Connectivité via b.Connect Connectivité via APP pour smartphone

							Lieu de travail Environnement	Ho.Re.Ca. Univers	Santé Univers	Publique Lieux	Domestique Univers	Pages
DISTRIBUTEURS D'EAU												
Colonne sur les boissons AQA Numéro d'article - Colonne 650 : 125594688 Numéro d'article - Colonne 810 : 125594714								✓				46-47
Boisson AQA COLONNE FLEXIBLE BIEN-ÊTRE Numéro d'article : 125594689								✓				46-47
Boisson AQA CUBE 50 Article n° - Noir : 125591764 Article n° - Blanc : 125591250							✓	✓				50-51
Boisson AQA CUBE 80 Article n° - Noir : 125591765 Article n° - Blanc : 125591251								✓				50-51
Boisson AQA CUBE 120 Article n° - Noir : 125591766 Article n° - Blanc : 125591252								✓				50-51
Boisson AQA TAP 50 CA Article n° - Noir : 125591760 Article n° - Blanc : 125591246								✓				52-53
Boisson AQA TAP 50 CS Article n° - Noir : 125591756 Article n° - Blanc : 125591242								✓				52-53
Boisson AQA TAP 80 CA Article n° - Noir : 125591761 Article n° - Blanc : 125591247								✓				52-53
Boisson AQA TAP 80 CS Article n° - Noir : 125591757 Article n° - Blanc : 125591243								✓				52-53
Boisson AQA TAP 120 CA Article n° - Noir : 125591762 Article n° - Blanc : 125591248								✓				52-53
Boisson AQA TAP 120 CAS Article n° - Noir : 125591758 Article n° - Blanc : 125591244								✓				52-53
Glacière AQA 50 CA Numéro d'article : 125591238								✓				54-55
Glacière AQA 50 cas Numéro d'article : 125591232								✓				54-55
Glacière à boissons AQA 80 CA Numéro d'article : 125591239								✓				54-55
Glacière AQA 80 cas Numéro d'article : 125591233								✓				54-55

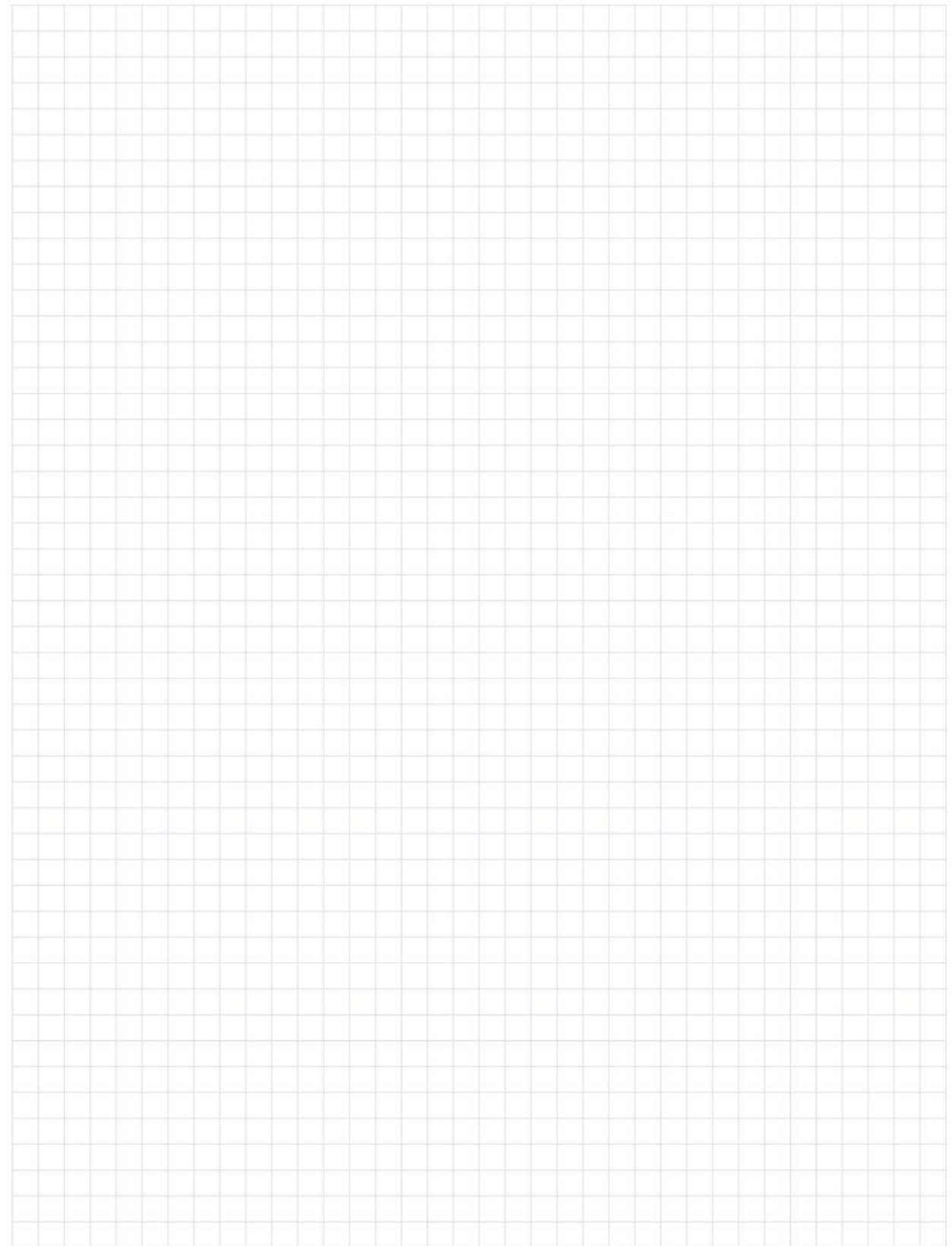
Produit entièrement connecté Connectivité via b.Connect Connectivité via APP pour smartphone
*LED UVC en option

							Lieu de travail Environnement	Ho.Re.Ca. Univers	Santé Univers	Publique Lieux	Domestique Univers	Pages
DISTRIBUTEURS D'EAU												
Glacière à boissons AQA 120 CA Numéro d'article : 125591240								✓				54-55
Glacière AQA 120 cas Numéro d'article : 125591234								✓				54-55
Boisson AQA UNIVERSITÉ 35 Numéro d'article : 125592573							✓	✓				58-59
Boisson AQA ENFANTS Article n° - PS: 125592102 Numéro d'article - SS: 125592394								✓				60-61
Boisson AQA TRAITEUR 80 Numéro d'article : 125591848								✓				62-63
Boisson AQA TRAITEUR 120 Numéro d'article : 125591849								✓				62-63
Boisson AQA POWER MOBILE BAR Article n° - 1 robinet : SB206004515P								✓				64-65
Boisson AQA POWER MOBILE BAR Article n° - 2 robinets : SB10901502P								✓				64-65
Boisson AQA POWER MOBILE BAR Article n° - 4 robinets : SB11124804S								✓				64-65
Clinique de boissons AQA Numéro d'article : 125591854									✓			74-75
Boisson AQA URBAN Numéro d'article : 125592105										✓		78-79
Boisson AQA STONE Référence : Sur demande										✓		80-81
Boisson AQA STADIUM 330 Référence : Sur demande								✓		✓		84-85
Boisson AQA CITY STATION Référence : Sur demande										✓		90-91
Hypermarché des boissons AQA GARE Numéro d'article : 125592104										✓		92-93

Produit entièrement connecté Connectivité via b.Connect Connectivité via APP pour smartphone
*LED UVC en option

							Lieu de travail Environnement	Ho.Re.Ca. Univers	Santé Univers	Publique Lieux	Domestique Univers	Pages
DISTRIBUTEURS D'EAU												
Boisson AQA POWER UNIT 480 Numéro d'article : 125592395										✓		94-95
Boisson AQA PURE @ HOME Numéro d'article : 125560433											✓	98-99
Boisson AQA FLAT 12 Numéro d'article : 125592097											✓	104-105
Boisson AQA 20 Article n° - Noir : 125592400 Article n° - Blanc : 125592399							✓				✓	106-107
Boisson AQA 20 U Article n° - Électrique : 125592401 Numéro d'article - Mécanique : 125592402							✓				✓	108-109
Boisson AQA HOME 25 Article n° - Noir : 125591773 Article n° - Blanc : 125591259							✓				✓	108-109
Boisson AQA CUISINE 25 Article n° - Noir : 125591776 Article n° - Blanc : 125591264											✓	114-115

OSMOSE INVERSE												
THERO 90 Numéro d'article : 821100											✓	68-69
THERO 90 PRO Numéro d'article : 821105											✓	68-69
BESTAQUA ROC 14 Numéro d'article : RS81M01A00							✓					70-71
Café BESTAQUA ROC 14 Numéro d'article : RS82M01A00							✓					70-71
BESTAQUA ROC 16 Numéro d'article : 125255111							✓					70-71





NOTRE AIDE POUR L'AVENIR DE LA
PLANÈTE BLEUE

B.WaterMISSION

b.WaterMISSION est un projet visant à promouvoir un accès durable à l'eau en Afrique. Ensemble, gorgée après gorgée, nous pouvons contribuer à un monde meilleur.

Pour vous et la planète bleue.

Notre contribution à un avenir durable de notre Planète Bleue

POUR VOUS ET LA PLANÈTE BLEUE - CE MESSAGE DE MARQUE EST PLUS PERTINENT AUJOURD'HUI QUE JAMAIS AUPARAVANT. AVEC NOTRE PROJET B.WATERMISSION, NOUS VOULONS CONTRIBUER À AMÉLIORER LA VIE DES PERSONNES LES PLUS PAUVRES DU MONDE.

"POUR TOI" BWT ASSUME RESPONSABILITÉ POUR LA SOCIÉTÉ ET LES GÉNÉRATIONS FUTURES

C'est un élément important de notre philosophie d'entreprise et de notre engagement de notre définition de notre responsabilité sociale d'entreprise responsable. Nous souhaitons aider les personnes en difficulté ; apporter notre aide a toujours été une évidence pour nous, et nous avons intensifié ces actions ces dernières années.

L'objectif principal de notre b.WaterMISSION est de soutenir l'accès durable à l'eau potable en Afrique.



AQUA PEARLS
VOIR PLUS D'INFOS

SYSTÈMES D'EAU DURABLES : AVEC TOUT FAITES UN DON, VOUS POUVEZ FAIRE LA DIFFÉRENCE

La b.WaterMISSION est un projet de la Fondation caritative AQUA PEARLS*. Nous nous sommes fixés comme objectif de construire des puits principalement dans les zones rurales de Gambie et Tanzanie, garantissant ainsi l'accès à l'eau potable. Le fonctionnement des robinets est assuré par une surveillance en ligne permanente, ce qui constitue la base d'une mise en œuvre durable et fiable. Notre mission (commune) est désormais de construire le plus grand nombre de robinets possible. Chaque robinet installé nous rapproche de notre objectif : changer le monde, gorgée après gorgée ! Grâce à ces actions, BWT confirme que le slogan « Pour vous et la planète bleue » est une réalité et qu'il agit.

tout son possible pour apporter une contribution durable à l'environnement et développement durable et en matière de responsabilité sociale des entreprises (RSE). Si vous souhaitez également soutenir ce projet, vous pouvez consulter plus d'informations sur bwt.com/csr

50 % de la population mondiale vivront dans des régions où l'accès à l'eau sera limité.

Source : <https://www.unicef.org/wash/water-scarcity>
Au 01.2.2023

COMMENT ÇA MARCHE

Le robinet b.waterMISSION est un distributeur d'eau intelligent qui garantit que l'opération est techniquement contrôlée. Tous les revenus peuvent être suivis, contrôlés et utilisés de manière transparente par des organisations privées ou des autorités afin de pouvoir payer la maintenance continue des systèmes.



« Avant, le robinet n'était ouvert que de 9h à 12h et en le soir de 17h à 18h. C'était si difficile pour nous, honnêtement. C'est tellement parfait maintenant, parce que chaque fois que vous avez besoin d'eau, vous pouvez l'obtenir, même à minuit.

Asanatou Mballow
Villageoise, Jarreng



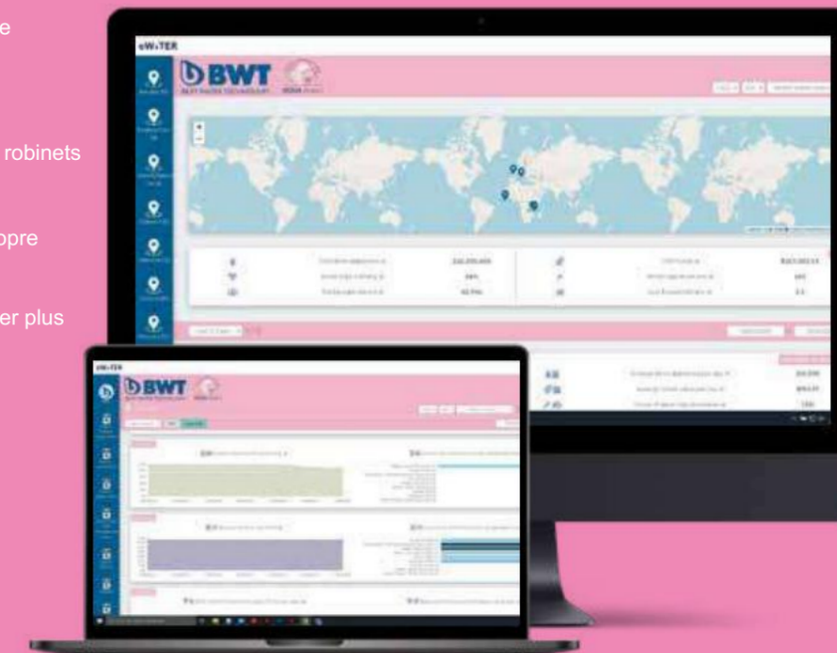
Nos objectifs avec la construction de robinets en Afrique : faire prendre conscience que l'eau – l'élixir de vie – a de la VALEUR

Assurer un fonctionnement durable grâce à une surveillance en ligne et une maintenance sur site :

1. Construction de plusieurs milliers de robinets dans les prochaines années
2. Accès à une eau potable saine et propre eau
3. S'assurer que personne n'a à marcher plus de 150 m jusqu'au prochain point de prélèvement



À la surveillance en ligne de nos robinets



* AQUA Pearls Foundation – For You and Planet Blue, est une fondation privée caritative à but non lucratif de BWT



BWT HOLDING GmbH

Walter-Simmer-Straße 4, A-5310 Mondsee T : +43
6232 5011-0, M : office@bwt.at

