



WeWater

Location de système de filtration par osmose inverse pour professionnels

pro@wewater.be

Sommaire

Service de location pour professionnels p. 3

Nos secteurs d'activité p.4

Les avantages p.5

Une solution adaptée à vos besoins p.6-7-8

Pourquoi choisir l'osmose inverse ? p.9

Notre offre p.10-11-12

Qui sommes-nous ? p.13

Service de location pour professionnels

WeWater propose un service de location de système de filtration par osmose inverse spécialement adapté pour les indépendants, les petites et les grandes entreprises.

Un service sur-mesure qui comprend : la location de matériels de traitement de l'eau, avec installation, mise en service, entretien et fourniture de consommables.

Profitez d'une eau filtrée à volonté et d'un service de qualité tout en faisant des économies, en ayant l'esprit léger.



En quoi consiste le service de location ?

Conseil

Nous analysons vos besoins pour vous proposer l'offre la plus adaptée à votre entreprise et votre activité.
Nous réalisons une étude du lieu et de votre consommation.

Installation

Notre équipe s'occupe de l'installation et des branchements du matériel, tout en s'adaptant à vos contraintes.
Prévoyez le lieu et l'accès, on s'occupe du reste.

Entretien

Les visites d'entretien du matériel et leurs nombres sont définies en fonction de votre consommation.
Pas de visites inutiles, nous venons quand c'est nécessaire uniquement.

Nos secteurs d'activités

WeWater a développé une gamme de produits adaptés aux besoins spécifiques des professionnels.

Vous souhaitez installer une fontaine à eau connectée à notre système de filtration par osmose inverse ?

Vous souhaitez un système de filtration par osmose inverse pour produire une eau pure et de qualité pour votre activité ?

WeWater a la solution pour répondre à vos besoins en traitement de l'eau, quel que soit votre secteur d'activité.

Professionnels et entreprises

Optez pour de l'eau fraîche, tempérée, chaude ou gazeuse dans votre entreprise. Une eau pure de qualité supérieure délivrée par des fontaines performantes et faciles à utiliser pour vos employés, clients ou patients.

Collectivités

Une solution avec un débit plus important pour fournir à vos clients, une eau filtrée de qualité, dans un temps très court. Idéal pour les restaurants inter-entreprises, les cafétérias, les cantines scolaires, les clubs de sport...

Industrie

Une eau d'une qualité irréprochable pour votre activité quelque soit votre taille et votre secteur : boissons et aliments, énergie et électricité, santé, bio-pharmaceutique, fabrication et encore bien d'autres.

Établissements de santé

Nos systèmes de filtration et nos fontaines permettent d'offrir à vos patients une eau de qualité tout en garantissant un niveau d'hygiène et de sécurité strict, exempt de toutes impuretés.



De l'eau pure pour vos employés, vos clients et vos patients

Les osmoseurs et les fontaines WeWater sont conçus pour les TPE, PME et plus. Ils améliorent le bien-être du personnel, des clients et des patients. Connectés au réseau d'eau, les modèles WeWater s'installent facilement dans les bureaux, les salles d'attente ou les halls d'accueil.

Notre gamme de fontaines pour entreprises propose différents modèles : eau fraîche, tempérée ou chaude à volonté pour répondre à tous les besoins. Nos fontaines créent un espace convivial pour vos collaborateurs et fournissent une eau de qualité à vos visiteurs.

Pourquoi opter pour cette solution ?

Une eau de boisson de qualité supérieure

Élimine les contaminants tels que les bactéries, les virus, les pesticides, les métaux lourds et les produits chimiques qui peuvent se retrouver dans l'eau du robinet. En proposant une eau filtrée vous évitez également les micro-plastiques présents dans l'eau embouteillée. Si l'eau reste stagnante et est entreposée trop longtemps, des micro-organismes pathogènes peuvent s'y développer.

Réduction des coûts

Aide à réduire les coûts de votre entreprise en éliminant la nécessité d'acheter de l'eau en bouteille ou en bidons. L'eau embouteillée peut être coûteuse, surtout si vous devez en acheter régulièrement pour tous vos employés. L'installation d'un système comme celui-ci permet d'avoir de l'eau potable illimitée à moindre coût.

Impact environnemental positif

Aide à réduire l'impact environnemental de votre entreprise en réduisant la quantité de bouteilles d'eau en plastique utilisées. Cela peut aider à réduire les déchets et à améliorer la durabilité de votre entreprise.

Amélioration du bien-être

Une hydratation suffisante est essentielle pour maintenir la productivité et la concentration. Une eau de qualité contribue à améliorer le bien-être général et le niveau d'énergie de votre personnel.

Réduction de l'encombrement

En vous équipant d'un système d'osmose inverse, vous éliminez le besoin de stocker de grandes quantités d'eau en bouteille. Vous pouvez profiter d'une eau purifiée et saine dès que vous ouvrez le robinet, sans encombrer vos locaux ou la cuisine réservée au personnel. Cela permet d'optimiser l'espace de travail et de rendre l'environnement plus fonctionnel.



Choisir la solution idéale pour vous

WeWater vous offre plusieurs options pratiques :

Le choix malin

1. Placement d'un robinet secondaire :

Idéal pour les environnements de travail dotés d'une cuisine équipée avec évier, cette solution consiste à installer un robinet secondaire dédié à la prise d'eau de boisson. Vous profiterez d'une source d'eau fraîche en continu sans nécessiter d'entretien supplémentaire en dehors de celui de l'osmoseur. Cette option est idéale pour ceux qui souhaitent une eau tempérée à portée de main.

2. Intégration avec votre matériel :

Si vous possédez déjà une fontaine ou d'autres appareils électroménagers nécessitant de l'eau, notre équipe peut installer l'osmoseur dans une armoire de cuisine ou tout autre emplacement pratique. Vous pourrez ainsi bénéficier de la qualité de l'eau purifiée sans compromettre l'esthétique de votre espace.

L'exigent

3. Placement d'une fontaine WeWater :

Si vous disposez d'un espace sur votre plan de travail, envisagez d'opter pour un distributeur d'eau qui offre de l'eau à température ambiante, froide ou chaude. Cette solution polyvalente répondra à tous les besoins de vos employés, clients ou visiteurs.

Onyx



Modèle A pour comptoir : eau tempérée - eau froide

Modèle B pour comptoir : eau chaude - eau froide

Dimensions (H x L x P)	45,5 cm x 31 cm x 36 cm
Performance eau froide	4,6 litres par heure
Performance eau chaude	7,9 litres par heure
Capacité du réservoir froid	2,2 litres
Capacité du réservoir chaud	1,5 litres
Consommation d'énergie	95 - 545 Watts

Choisir la solution idéale pour vous

Polaris



Modèle pour comptoir : eau chaude - eau tempérée - eau froide

Dimensions (H x L x P)	43 cm x 33,5 cm x 37 cm
Performance eau froide	5 litres par heure
Performance eau chaude	6,8 litres par heure
Capacité du réservoir froid	1,4 litres
Capacité du réservoir chaud	1,2 litres
Consommation d'énergie	420 Watts

Notre engagement

- Un interlocuteur privilégié,
- Des produits de qualité supérieure testés et approuvés,
- Le suivi de votre consommation en temps réel,
- Des visites d'entretien définies en fonction de votre consommation,
- Une technologie de purification microbienne qui élimine jusqu'à 99,99% des bactéries et des virus,
- Un service après-vente réactif dans les 72h.



WeWater s'engage à vous offrir la solution qui s'intègre parfaitement à votre environnement de travail, répondant ainsi à vos attentes en matière de qualité de l'eau et de praticité. Contactez-nous dès aujourd'hui pour explorer ces options et bien d'autres encore !

De l'eau pure pour votre activité

Optimisez l'efficacité grâce aux systèmes d'osmose inverse de WeWater pour l'eau potable.

Les osmoseurs WeWater, conçus et assemblés en Belgique, vous offrent une eau sans impuretés, polluants, pesticides, métaux lourds ou contaminants microbiens. Mais ce n'est pas tout. Notre technologie est conçue pour optimiser la production d'eau grâce à un circuit hydraulique innovant. Nous réduisons la consommation d'eau de 75%. Vous bénéficiez d'une meilleure qualité d'eau et d'économies significatives.

Nous vous fournissons des systèmes de traitement qui sont non seulement rapidement livrés, mais aussi faciles et rapides à installer par notre équipe.



Avantages des systèmes d'osmose inverse :

- Réalisation d'économies substantielles
- Amélioration de l'efficacité énergétique
- Augmentation du rendement global du système
- Réduction du dépôt de tartre
- Amélioration du goût et de la clarté de l'eau
- Rinçages sans résidus indésirables

Applications des systèmes d'osmose inverse :

- Secteur de l'alimentation et des boissons
- Pré-traitement pour chaudières et tours de refroidissement
- Pré-traitement pour les systèmes d'eau ultra-pure
- Industrie bio-pharmaceutique
- Utilisation dans la découpe au jet d'eau
- Production de vapeur et humidification
- Génération d'énergie



Qu'est-ce que l'osmose inverse ?

L'osmose inverse (OI) est un processus de filtration de l'eau qui repose sur les propriétés des membranes semi-perméables pour séparer les solutés et les impuretés de l'eau. Dans ce procédé, une pression est appliquée pour forcer l'eau à travers une membrane spéciale. Cette membrane agit comme une barrière, permettant uniquement à l'eau pure de passer à travers, tandis que les particules, les ions et les contaminants sont retenus et éliminés.

Une qualité d'eau exceptionnelle avec pureté et sécurité garanties.

Pourquoi choisir l'osmose inverse ?

Purification de l'eau : L'OI est l'une des méthodes les plus efficaces pour purifier l'eau, éliminant la plupart des contaminants, y compris les sels, les métaux lourds, les bactéries, les virus, les produits chimiques et autres impuretés. Cela permet d'obtenir une eau de haute qualité, proche de la pureté.

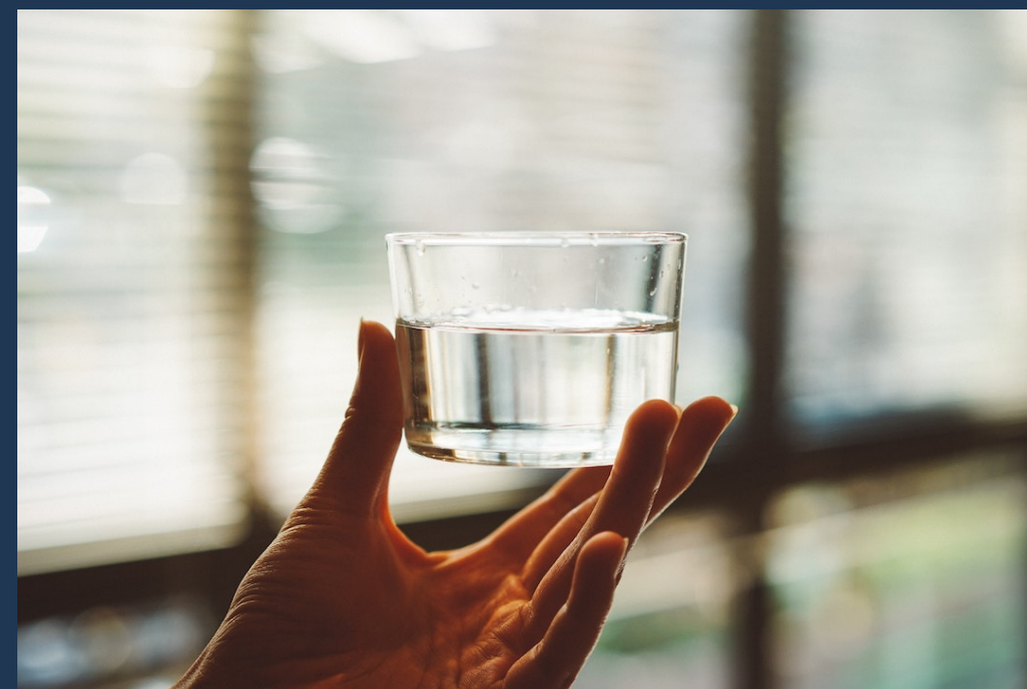
Amélioration du goût et de la clarté : L'OI élimine les impuretés responsables du goût désagréable de l'eau, comme le chlore et les sédiments. Cela améliore le goût, l'odeur et la clarté de l'eau, la rendant plus agréable à boire.

Eau potable : L'OI est couramment utilisée pour produire de l'eau potable à partir d'eau de mer, d'eau saumâtre ou d'eau de puits contaminée. C'est une méthode efficace pour rendre l'eau de consommation sûre et propre.

Applications industrielles : Dans l'industrie, l'OI est utilisée pour le traitement de l'eau dans diverses applications, notamment la production alimentaire, les chaudières, les tours de refroidissement, la fabrication de produits chimiques, la production pharmaceutique, la microélectronique et d'autres processus de fabrication qui exigent une eau de haute qualité.

Réduction des coûts à long terme : Bien que l'installation initiale d'un système d'OI puisse être coûteuse, elle peut offrir des économies à long terme en réduisant la dépendance à l'achat d'eau en bouteille ou en minimisant les coûts de traitement supplémentaires.

Sécurité : L'OI élimine efficacement les contaminants potentiellement dangereux tels que les métaux lourds, les produits chimiques nocifs et les agents pathogènes microbiens, contribuant ainsi à garantir la sécurité de l'eau pour la consommation humaine.



Les détails du service

WeWater vous propose un service de location de matériels de traitement de l'eau, avec installation, mise en service, entretien et fourniture de consommables.

Notre équipe s'occupe de l'installation et des branchements du matériel, tout en s'adaptant à vos contraintes. Vous n'avez qu'à prévoir le lieu et l'accès, notre équipe s'occupe du reste.

Nos osmoseurs sont conçus et assemblés en Belgique, dans la province du Hainaut.

Découvrez les avantages exceptionnels de notre service de location de matériels de traitement de l'eau avec WeWater ! Notre engagement envers la qualité de l'eau, la praticité, et l'efficacité se reflète dans chaque aspect de notre offre.



Analyse personnalisée

Chez WeWater, nous comprenons que chaque entreprise est unique. C'est pourquoi nous commençons par une analyse approfondie de vos besoins spécifiques et réalisons une étude détaillée de votre site et de votre consommation d'eau. Cette étape cruciale nous permet de personnaliser une solution sur mesure qui répond à vos exigences particulières.

Installation simplifiée

Laissez notre équipe d'experts s'occuper de l'installation et des branchements du matériel. Tout ce que vous avez à faire, c'est de prévoir l'emplacement et l'accès requis. Notre engagement envers votre satisfaction se reflète dans notre rapidité d'action : l'installation et la mise en service du matériel sont effectuées dans les 30 jours suivant la validation définitive de la commande.

Flexibilité contractuelle

Notre contrat de location est conçu pour vous offrir la flexibilité dont vous avez besoin. Il prend effet dès l'installation du matériel et est conclu pour une durée indéterminée, avec la possibilité pour chaque partie de mettre fin au contrat à tout moment moyennant un préavis d'un mois. Nous nous engageons à vous fournir le service dont vous avez besoin, quand vous en avez besoin.

Entretien expert

Nos visites d'entretien du matériel sont adaptées à votre consommation réelle, éliminant ainsi les visites inutiles. En cas de panne, notre équipe intervient dans les 72 heures ouvrables suivant votre appel, garantissant la continuité de votre approvisionnement en eau de qualité. Les frais de réparation ou de remplacement sont pris en charge par WeWater, sauf en cas de défaillance imputable au client.

Fourniture des consommables

Nous prenons en charge la fourniture de tous les consommables nécessaires pour le bon fonctionnement de votre équipement lors de nos visites d'entretien. Vous n'avez pas à vous soucier de la gestion des consommables, nous veillons à ce que tout soit pris en charge.



Avec WeWater, vous pouvez compter sur une solution complète et sur mesure pour votre traitement de l'eau, garantissant la qualité, la praticité, et la tranquillité d'esprit. Nous sommes déterminés à vous offrir la meilleure expérience possible en matière d'eau pure et sûre. Faites le choix de la qualité avec WeWater, où l'eau est bien plus qu'une simple ressource, c'est un gage de bien-être pour votre entreprise.



Un service sur-mesure et tout compris, qui convient à toutes les entreprises quels que soient votre taille ou votre secteur d'activité.

En choisissant WeWater, vous faites bien plus que fournir de l'eau de qualité supérieure. Vous réduisez votre impact environnemental en limitant l'utilisation de bouteilles en plastique. Vous améliorez la productivité de vos employés grâce à une meilleure hydratation. Vous optimisez l'espace de travail en éliminant le besoin de stocker des bouteilles. Et vous vous assurez d'une qualité constante.

Une qualité d'eau exceptionnelle avec pureté et sécurité garanties.

Location mensuelle

À partir de 89,00€ HTVA

+ Frais d'installation unique
 Contrat de 12 mois minimum
 Facturation trimestrielle

Caractéristiques de nos osmoseurs :

- Économe en eau
- Endurance et réparabilité garantie
- 8 niveaux de filtration
- Débit direct : 9 l/h
- Débit réservoir : 2,6 l/min
- Réservoir de 16 litres
- Robinet chromé sans laiton avec disque céramique
- Composants certifiés Food Grade NSF/FDA (raccords, tuyaux, membrane, charbon, filtre sédiment)
- Membrane osmotique haute performance fabriquée aux Etats-Unis
- Appareils développés et assemblés en Belgique

	LOCATION	ACHAT
Frais unique d'installation	278,30€ HTVA	278,30€ HTVA
Entretien	Compris	183,97€ HTVA
Assistance et dépannage	Compris	Sur devis
Gestion de la production d'eau	Suivi par notre équipe	Responsabilité du client
SAV	Réponse dans les 24h	Réponse dans les 72h

* TVA de 6%

Qui sommes-nous ?

Chez WeWater, nous croyons que boire de l'eau de qualité ne devrait pas être un luxe.

Notre vision est simple : offrir une eau de qualité exceptionnelle tout en préservant votre santé, notre planète et en proposant des systèmes de filtration par osmose inverse abordables.

Opter pour WeWater, c'est choisir une source d'eau pure et responsable chez vous ou sur votre lieu de travail.

WeWater c'est une histoire de famille. Une passion commune pour la santé, la technologie, le bien-être et l'envie de proposer des produits accessibles à tous.



Florian Devaux

Nous contacter

Par email

pro@wewater.be