

*Pure Freude
an Wasser*

GROHE
WAVES

GROHE BLUE PROFESSIONNEL

**SYSTÈME
GROHE BLUE**

LA SOLUTION IDÉALE POUR LES BUREAUX



GROHE BLUE PROFESSIONNEL

PRÉSENTATION

Une offre premium pour vos collaborateurs

Avec le système GROHE Blue, vos collaborateurs peuvent profiter d'une eau filtrée, réfrigérée, plate ou pétillante, directement depuis le mitigeur. Ce système transforme l'eau courante classique pour lui donner une fraîcheur disponible à tout moment.

SAVEUR ET HYDRATATION

Les filtres GROHE éliminent les impuretés pour une eau claire et désaltérante, supérieure à l'eau en bouteille.

ÉCONOMIES ET GAIN DE PLACE

GROHE Blue élimine les coûts et les difficultés liés à l'achat, au transport et au stockage de l'eau en bouteille. Année après année, ces avantages ne feront que se renforcer.

CONFORT

Vos collaborateurs apprécieront de pouvoir profiter d'une eau fraîche et pétillante gratuitement et sans limite. Leur motivation et leur productivité n'en seront que meilleures. La possibilité de préparer rapidement et facilement des boissons froides leur permettra de consacrer davantage de temps à l'essentiel.

ÉCORESPONSABLE

GROHE Blue contribue à réduire votre empreinte carbone en éliminant les bouteilles en plastique génératrices de déchets et d'émissions de CO₂.

GROHE BLUE PROFESSIONNEL

FAITES DISPARAÎTRE LES BOUTEILLES DE VOTRE LIEU DE TRAVAIL

Le système GROHE Blue est un système unique qui permet de profiter d'une eau fraîche, filtrée et au goût exceptionnel directement depuis la robinetterie de cuisine de votre bureau. Il combine l'apparence moderne d'une robinetterie de designer avec un filtre, une unité réfrigérante et une cartouche de CO2. Il peut également être utilisé comme un mitigeur de cuisine standard.

1

2



1 MITIGEUR

doté de conduits internes distincts pour l'eau non filtrée et l'eau filtrée et pivotant sur 150°. Disponible avec un mousseur extractible.

2 BOUTON-POUSSOIR

équipé d'un anneau LED pour sélectionner une eau plate, à fines bulles ou pétillante.

3 UNITÉ RÉFRIGÉRANTE

permettant la distribution d'eau fraîche et pétillante, avec écran intégré et compatibilité WLAN.

4 FILTRE HAUTE PERFORMANCE

disponible en 4 types et capacités.

5 BOUTEILLE DE CO2

permettant de produire jusqu'à 350 L d'eau pétillante.



DE L'EAU PLATE, À FINES BULLES ET PÉTILLANTE. FOURNIE PAR UNE SEULE ET MÊME SOURCE

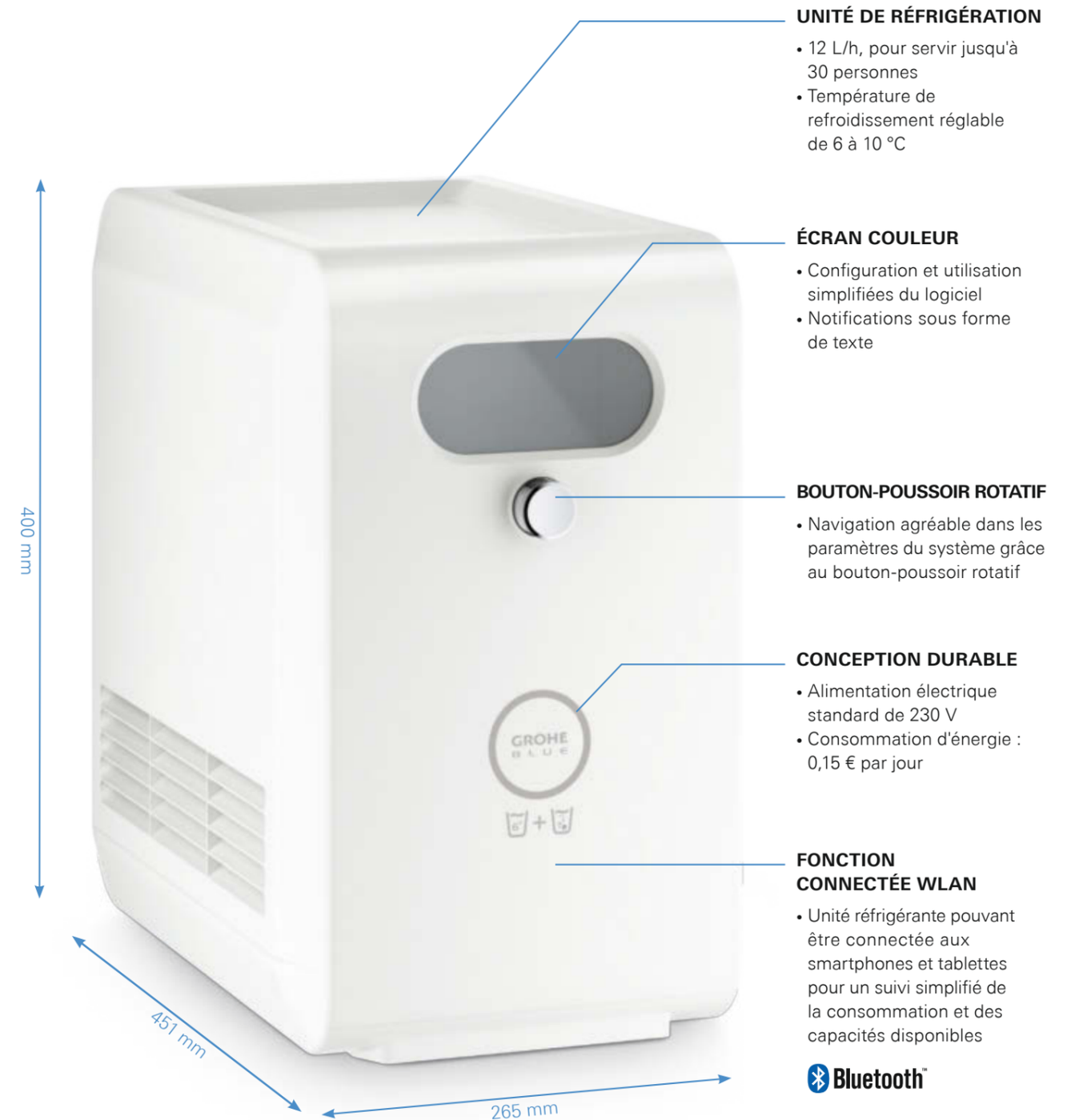
L'eau plate reste un grand classique. Si vous souhaitez boire un verre d'une eau plate et bien fraîche, appuyez simplement sur le bouton du haut. La LED s'éclaire en bleu et votre rafraîchissement vous est servi immédiatement.

Une eau pétillante, riche en bulles. S'il s'agit de votre boisson favorite, appuyez simplement sur le bouton du bas. La LED s'éclaire alors en vert.

Vous aimez l'eau pétillante, mais pas trop ? Vous préférez les fines bulles ? Pas de problème. Appuyez sur les deux boutons à la suite. La LED s'éclaire en turquoise et le mitigeur vous sert une eau délicatement pétillante.



LE CŒUR DE L'INTELLIGENCE DE GROHE BLUE PROFESSIONNEL



FILTRATION PERSONNALISÉE POUR UN GOÛT PARFAIT

Pour en savoir plus
sur nos différents filtres,
rendez-vous sur
shop.grohe.com



Nous nous sommes associés à BWT, le leader de la filtration de l'eau en Europe, pour mettre au point notre système GROHE Blue. Vous avez ainsi la garantie de vivre une expérience inégalée. Nos filtres haute performance traitent l'eau selon un processus en 5 étapes afin d'éliminer la moindre particule contenue dans l'eau du mitigeur, tout en conservant les minéraux qui sont importants pour votre santé et qui donnent à l'eau toute sa saveur.



- + GOÛT
- CHLORE

FILTRE AU CHARBON ACTIF	
Référence du produit :	40 547 001
Capacité à 9° KH :	3 000 L
Hauteur :	234 mm
Rayon :	88 mm

FILTRE AU CHARBON ACTIF

Si vous vivez dans une région où la dureté de l'eau est faible, le filtre au charbon actif vous conviendra parfaitement. Il améliorera le goût de votre eau, sans en modifier la teneur en carbonates.



- + GOÛT
- + MAGNÉSIUM
- MÉTAUX LOURDS
- CHLORE
- CALCAIRE

FILTRE MAGNÉSIUM+	
Référence du produit :	40 691 001
Capacité à 15° KH :	400 L
Hauteur :	315 mm
Rayon :	88 mm

FILTRE MAGNÉSIUM+

Pour un goût exceptionnel et des effets bénéfiques pour la santé, le filtre Magnesium+ constitue le choix idéal. Il ajoute jusqu'à 35 mg de magnésium par litre d'eau et vous aide ainsi à respecter les apports recommandés, tout en vous permettant de préparer des thés et cafés hautement savoureux.



- + GOÛT
- MÉTAUX LOURDS
- CHLORE
- CALCAIRE

FILTRE TAILLE M	
Référence du produit :	40 430 001
Capacité à 20° KH :	1 500 L
Hauteur :	315 mm
Rayon :	88 mm

FILTRE DE TAILLE M ET L

Les filtres de taille M et L utilisent un processus en cinq étapes pour éliminer les plus petites impuretés de l'eau, tout en préservant les minéraux essentiels bénéfiques pour la santé. Ils remplissent également une autre fonction importante : en filtrant le calcaire, ils garantissent le bon fonctionnement de l'unité réfrigérante et lui assurent une durée de vie optimale.



- + GOÛT
- MÉTAUX LOURDS
- CHLORE
- CALCAIRE

FILTRE TAILLE L	
Référence du produit :	40 412 001
Capacité à 20° KH :	2 500 L
Hauteur :	350 mm
Rayon :	103 mm

GAZÉIFICATION SUR MESURE POUR UNE PÉTILLANCE PARFAITE

La bouteille de CO2 et le filtre vous permettent de remplacer trois types d'eau en bouteille : l'eau plate, l'eau à fines bulles et l'eau pétillante. Une bouteille de CO2 de 2 kg* permet de produire **350 L d'eau pétillante**, tandis que la version de 425 g permet d'en produire 60 L.
Pour le stockage des bouteilles de CO2, veuillez vous référer à la fiche de données de sécurité associée.



BOUTEILLE DE CO2 DE 425 G

Référence du produit :	40 422 000
Contenu :	4 pièces (en 1 lot)
Capacité :	60 L d'eau pétillante
Hauteur :	358 mm
Rayon :	60 mm

RECHARGE POUR 4 BOUTEILLES DE CO2 DE 425 G

Référence du produit :	40 687 000
------------------------	------------

+ ADAPTATEUR POUR BOUTEILLE DE CO2 DE 425 G

Référence du produit :	40 962 000
------------------------	------------



BOUTEILLES DE CO2 DE 425 G

Référence du produit :	40 920 000
Contenu :	18 pièces (en 1 lot)
Capacité :	60 L d'eau pétillante
Hauteur :	358 mm
Rayon :	60 mm

RECHARGE POUR 18 BOUTEILLES DE CO2 DE 425 G

Référence du produit :	40 920 000
------------------------	------------

+ ADAPTATEUR POUR BOUTEILLE DE CO2 DE 425 G

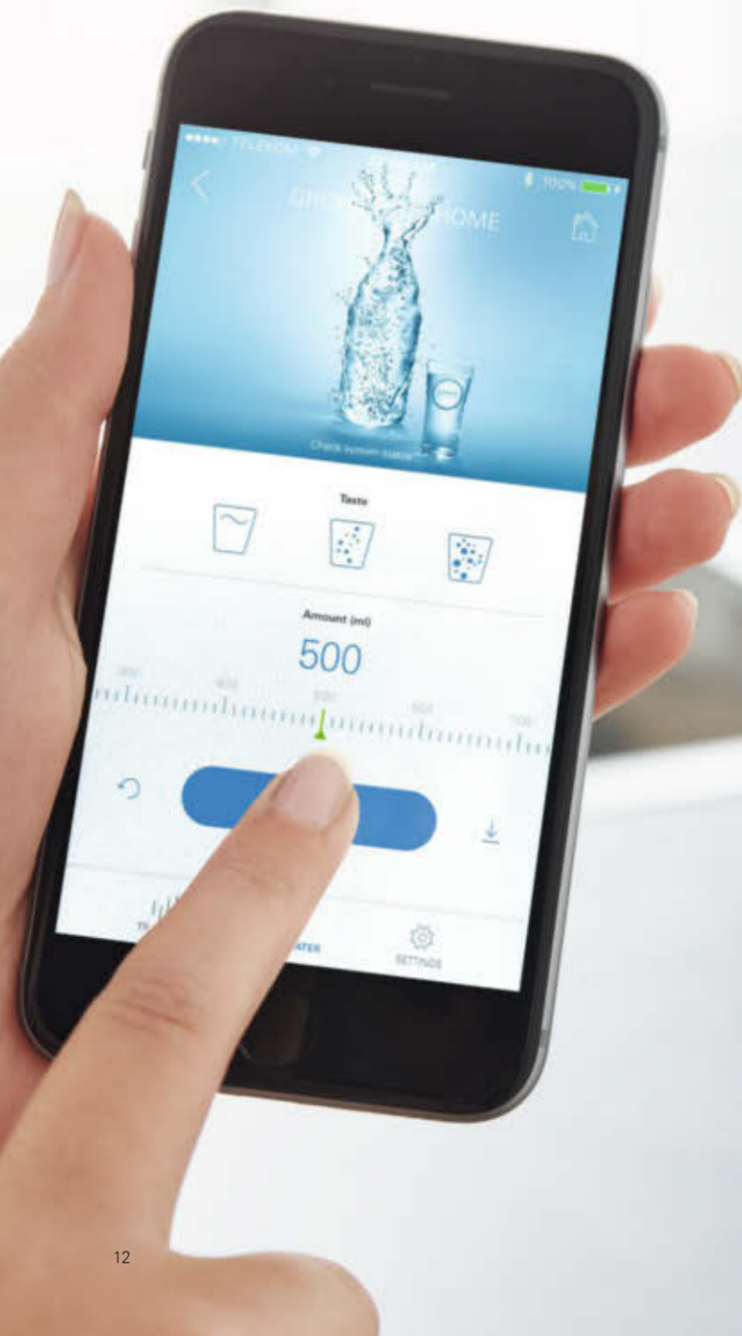
Référence du produit :	40 962 000
------------------------	------------



* Le transport des bouteilles de CO2 de 2 KG est réglementé. Contactez votre référent GROHE BLUE pour vous fournir en bouteilles de 2 KG.

UNE TECHNOLOGIE AU SERVICE DU SMARTBUILDING **GRÂCE** **À LA CONNEXION WLAN**

Contrôlez et surveillez vos systèmes GROHE Blue à l'aide de notre application pour smartphone et de notre portail de gestion en ligne pour encore plus de confort. Ces deux outils vous alertent lorsque la capacité restante du filtre ou de la bouteille de CO2 est basse ou que ces éléments doivent être changés, et ils vous permettent également de suivre votre stock de produits consommables. La fonction de commande intégrée vous garantit de disposer en permanence d'une eau fraîche, filtrée plate ou pétillante.



APPLICATION **GROHE ONDUS**

L'application GROHE Ondus vous permet d'intégrer le système GROHE Blue professionnel à votre réseau sans fil WLAN pour tirer profit d'autres avantages du système. Vous pouvez ainsi surveiller la capacité restante du filtre et de la bouteille de CO2, ainsi que commander directement les produits consommables nécessaires. Cette application vous permet aussi de définir et de modifier en toute simplicité les paramètres logiciels de l'unité réfrigérante. En cas de dysfonctionnement, une notification Push vous en informera directement et vous recevrez ensuite des instructions de dépannage.



Configuration système requise
iPhone avec iOS 9.0 ou version ultérieure/smartphone avec Android 4.3 ou version ultérieure, réseau WLAN protégé par le protocole WPA2. Le filtrage d'adresses MAC n'est pas pris en charge.

Les terminaux mobiles et l'application GROHE Ondus ne sont pas inclus avec le produit et doivent faire l'objet d'une commande séparée via un Apple Store/ un magasin autorisé/iTunes ou sur Google Play Store. Le mot Bluetooth®, sa marque et ses logos sont des marques déposées, appartenant à Bluetooth SIG, Inc., et leur utilisation par Grohe AG fait l'objet d'un accord de licence. Les autres marques et noms commerciaux appartiennent à leurs détenteurs respectifs. Apple, le logo Apple, iPod, iPod Touch, iPhone et iTunes sont des marques déposées d'Apple Inc., enregistrées aux États-Unis et dans d'autres pays. Apple décline toute responsabilité concernant le fonctionnement de cet appareil ou sa conformité aux normes de sécurité et réglementations.

- **INTÉGRATION DE L'UNITÉ RÉFRIGÉRANTE AU RÉSEAU WLAN LOCAL**
- **CONFIGURATION DES PARAMÈTRES**
- **COMMANDE AUTOMATIQUE DES PRODUITS CONSOMMABLES**
- **ALERTES QUAND LA CAPACITÉ DU FILTRE/DE LA BOUTEILLE ATTEINT UN NIVEAU CRITIQUE**

PORTAIL DE GESTION GROHE BLUE

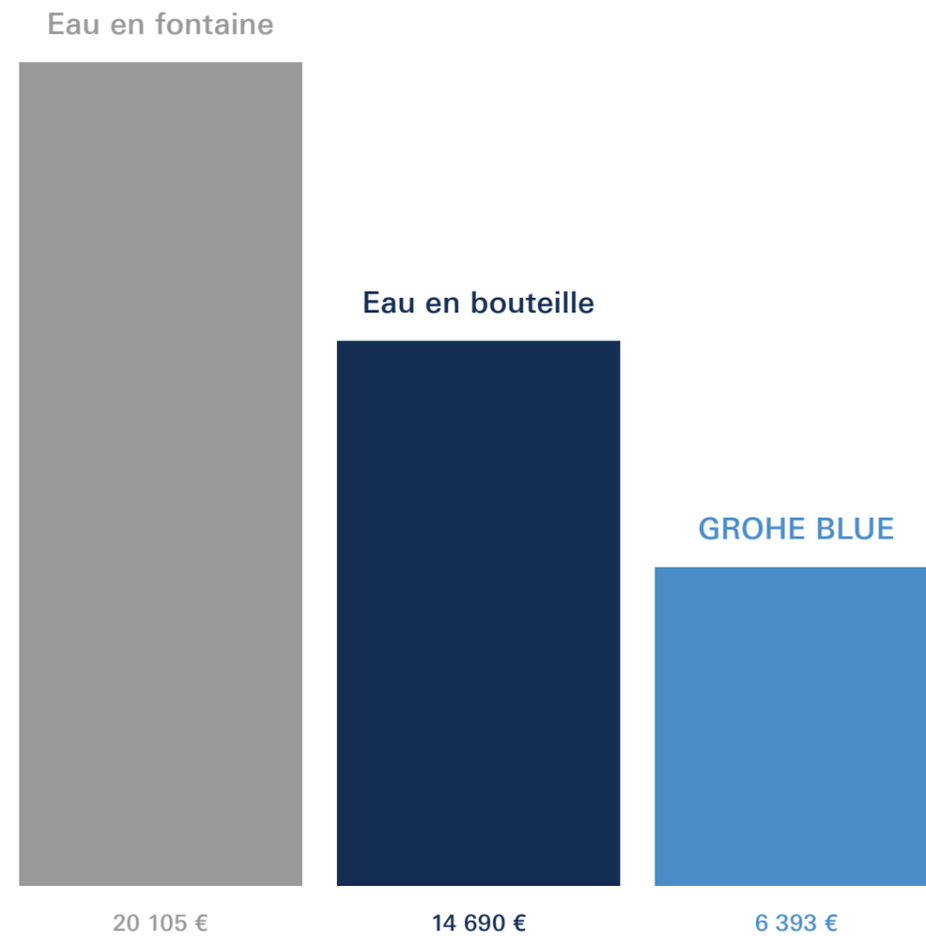
En plus de l'application GROHE Ondus, le portail de gestion en ligne offre un aperçu clair des systèmes GROHE Blue connectés à l'application sur un seul et même écran. Cet outil permet de suivre l'état des systèmes GROHE Blue, même dans les grands immeubles, et d'être informé à temps lorsqu'un filtre ou une bouteille de CO2 doivent être remplacés.

<https://ondus.connected.dashboard.grohe.com/>

- **SUIVI EN TEMPS RÉEL DE TOUS LES SYSTÈMES GROHE BLUE DEPUIS UN SEUL ET MÊME ÉCRAN, TRIÉS PAR ZONES D'INSTALLATION ET BÂTIMENTS**
- **NOTIFICATIONS QUAND LA CAPACITÉ D'UN FILTRE OU D'UNE BOUTEILLE DE CO2 ATTEINT UN NIVEAU CRITIQUE**
- **ACHAT DE PRODUITS CONSOMMABLES DANS LA BOUTIQUE EN LIGNE**
- **GESTION DES STOCKS DE PRODUITS CONSOMMABLES, TRIÉS PAR ZONES D'INSTALLATION ET BÂTIMENTS**
- **RÉPONSES AUX QUESTIONS SUR LE PRODUIT**



LE SYSTÈME GROHE BLUE PROFESSIONNEL EST ÉCONOMIQUE



COÛTS GLOBAUX APRÈS 5 ANS (HT)*

CALCULEZ VOS ÉCONOMIES SUR : WATERSYSTEMS-PROFESSIONAL.GROHE.COM



CALCUL DES ÉCONOMIES (HT)* – GROHE BLUE



	TTC	HT
Investissement initial :	2 566 €	2 138 €
Coûts de fonctionnement (€)		
annuels :	1 021 €	851 €
mensuels :	85 €	71 €
Prix au litre – coûts de fonctionnement :	0.14 €	0.12 €

Durée de l'amortissement par rapport à l'utilisation d'eau en bouteille : **12 mois**

Durée de l'amortissement par rapport à l'utilisation d'eau en fontaine : **9 mois**

Année	Année 1	Année 2	Année 3	Année 4	Année 5	Total
GROHE Blue professionnel	2 989 €	851 €	851 €	851 €	851 €	6 393 €
Eau en bouteille	2 938 €	2 938 €	2 938 €	2 938 €	2 938 €	14 690 €
Eau en fontaine	4 021 €	4 021 €	4 021 €	4 021 €	4 021 €	20 105 €
Économies par rapport à l'utilisation d'eau en bouteille	- 51 €	2 087 €	2 087 €	2 087 €	2 087 €	8 297 €
Économies par rapport à l'utilisation d'eau en fontaine	1 032 €	3 170 €	3 170 €	3 170 €	3 170 €	13 712 €

* Paramètres : 1 cuisine, 30 utilisateurs, coûts moyens de l'eau et de l'énergie en France en 2019, eau en bouteille et eau en fontaine du commerce, coûts du GROHE Blue basés sur le PPIHT 2019

UNE FILTRATION QUI GARANTIT
UNE EAU AUSSI CLAIRE ET FRAÎCHE
QUE POSSIBLE, POUR ENCOURAGER
VOS ÉQUIPES À S'HYDRATER TOUT
AU LONG DE LA JOURNÉE.



SAVEUR ET HYDRATATION

RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT

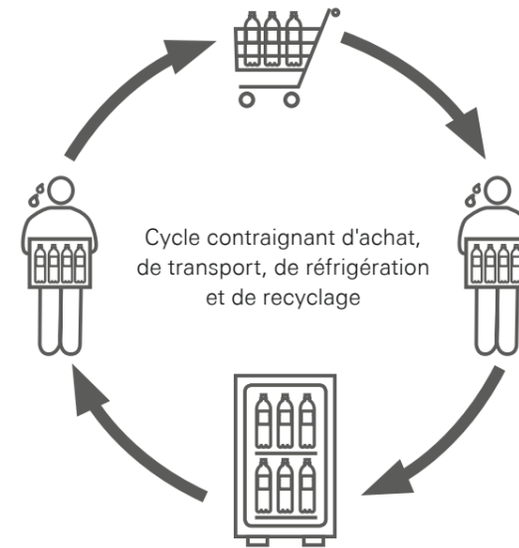
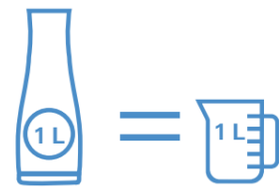
CELA PEUT SEMBLER ÉVIDENT, MAIS, ALORS QUE LE PLASTIQUE S'ENTASSE SUR NOTRE PLANÈTE, L'UTILISATION DE BOUTEILLES EN PLASTIQUE PRATIQUEMENT INDESTRUCTIBLES DEVIENT PLUS PROBLÉMATIQUE QUE JAMAIS. PIRE ENCORE, PRÈS DE 7 LITRES D'EAU SONT NÉCESSAIRES POUR PRODUIRE UN SEUL LITRE D'EAU EN BOUTEILLE - SANS OUBLIER L'ÉNERGIE CONSOMMÉE ET LA QUANTITÉ DE CO2 ÉMISE LORS DE CE MÊME PROCESSUS.

Quantité d'eau nécessaire à la production
d'un litre d'eau en bouteille



CONTRE

Avec GROHE Blue,
1 litre consommé = 1 litre obtenu



CONTRE



CONFORT

ÉCONOMIES ET GAIN DE PLACE

PAS DE COÛTS DE TRANSPORT
DES PACKS DE BOUTEILLES

PLUS BESOIN DE STOCKER NI
RÉFRIGÉRER LES BOUTEILLES D'EAU



CHOISISSEZ VOTRE SYSTÈME GROHE BLUE PROFESSIONNEL

CHAQUE SYSTÈME GROHE BLUE PROFESSIONNEL CONTIENT LES ÉLÉMENTS SUIVANTS :



+ UNITÉ RÉFRIGÉRANTE ET GAZÉFIANTE GROHE BLUE PROFESSIONNEL :



ACCESSOIRES GROHE BLUE À COMMANDER SÉPARÉMENT



* La norme DIN EN 6650 prévoit un nettoyage avant la première utilisation ainsi que deux fois par an. Contactez votre référent GROHE BLUE pour vous fournir en bouteilles de 2 KG.



QUESTIONS FRÉQUENTES CONCERNANT GROHE BLUE

INSTALLATION

À quoi faut-il penser lors de l'installation du système GROHE Blue ?

Attendre 24H après transport et avant mise en service. L'unité réfrigérante doit être placée dans un espace suffisamment ventilé et une sortie pour l'air chaud doit être prévue dans la partie inférieure du placard. Un gabarit de découpe est fourni avec chaque système. Cela permettra d’éviter les codes erreurs E9.

La distance entre le mitigeur et l’unité doit être de moins de 20 cm. Si la distance est supérieure à 20 cm et inférieure à 5 m, prévoir une rallonge réf. 40 843 000 ainsi qu’une rallonge pour le flexible d’eau froide.

La présence d’une prise électrique 230 V avec terre dédiée est nécessaire – conforme à la norme (NF C15-100)

Pour finir, laisser couler 1 à 2 mins l’eau pour purger le réservoir avant l’installation de la cartouche de CO2 puis s’assurer de son vissage correct afin d’éviter une mauvaise gazéification.

Comment puis-je mesurer la dureté de mon eau ?
La dureté carbonée de l'eau est un paramètre important pour le choix des filtres GROHE Blue. Elle peut être mesurée à l'aide de la bande test incluse. La dureté totale de l'eau (importante pour le choix du filtre GROHE Blue Mg+) peut vous être communiquée par votre distributeur d'eau.

Si un adoucisseur est présent sur site ou sur la commune, le filtre 40 547 001 devra être installé pour garantir une gazéification suffisante.

ENTRETIEN

À quelle fréquence dois-je changer le filtre ?

Le filtre doit être changé au bout de 12 mois ou quand sa capacité est épuisée. La LED placée dans la poignée gauche indique la capacité restante du filtre. Lorsqu'elle clignote en bleu/turquoise/vert, la capacité restante est inférieure à 20 L et vous devez alors commander une nouvelle cartouche. Si la LED clignote rapidement en orange, cela signifie que la cartouche doit être changée immédiatement. La remise à zéro du compteur doit être effectuée à chaque changement de filtre.

Comment procéder pour changer le filtre ?
Le filtre se visse et se dévisse facilement. Il n'est pas nécessaire de couper l'alimentation en eau.

Dois-je suivre une procédure particulière pour jeter le filtre ?
Non, vous pouvez jeter le filtre avec le reste de vos déchets en plastique.

À quelle fréquence dois-je changer la bouteille de CO2 ?
Lorsque la bouteille de CO2 est vide, l'application GROHE Ondus vous envoie une notification Push. Le système concerné s'affiche alors en premier dans votre portail de gestion. De plus, la LED placée dans la poignée gauche clignote en blanc.

Comment procéder pour changer la bouteille de CO2 ?
Si vous utilisez une bouteille de 425 g, retirez la soupape (adaptateur compris) de la bouteille et branchez-y directement la nouvelle bouteille.

Si vous utilisez une bouteille de 2 kg, retirez la soupape (adaptateur compris) de la bouteille et branchez-y directement la nouvelle bouteille, puis ouvrez-la.

Dans quelles capacités les bouteilles de CO2 GROHE sont-elles disponibles ?
Bouteille de 425 g = 60 L d'eau pétillante
Bouteille de 2 kg = 350 L d'eau pétillante

Que se passe-t-il si je n'utilise pas le système GROHE Blue pendant une période prolongée ?
GROHE recommande d'éviter toute inutilisation prolongée du système de filtrage. Si vous n'utilisez pas le système GROHE Blue pendant quelques jours, rincez le filtre avec au moins 4 litres d'eau avant de le réutiliser. Si le système reste inutilisé pendant plus de 4 semaines, vous devez alors le nettoyer avec la cartouche de nettoyage GROHE Blue Xtra-Clean (réf. 40 434 001) et changer le filtre. Vous pouvez également activer la fonction de rinçage automatique via l'application GROHE Ondus pour que le système soit rincé automatiquement une fois par semaine.

À quelle fréquence dois-je effectuer l'entretien du système GROHE Blue ?
La norme DIN EN 6650 prévoit un nettoyage deux fois par an.

Comment puis-je nettoyer/désinfecter le système ?
Retirez le filtre et la bouteille de CO2 du système. Désinfectez vos mains et l'adaptateur de nettoyage à l'aide du spray de la cartouche de nettoyage. Fixez l'adaptateur de nettoyage sur le support du filtre, vissez la cartouche de nettoyage sur l'adaptateur préassemblé et activez le mode de nettoyage automatique dans l'application GROHE Ondus ou via l'écran de l'unité réfrigérante. Le nettoyage prend environ 20 minutes, pendant lesquelles la LED de la poignée gauche de la robinetterie s'éclairera en violet. Une fois le nettoyage terminé, la LED s'éteint. Vous pouvez alors retirer la cartouche et l'adaptateur de nettoyage, puis remettre en place la bouteille de CO2 et un nouveau filtre.

GESTION DES STOCKS

Où puis-je acheter des filtres et des bouteilles de CO2 ?
Rendez-vous sur la boutique en ligne GROHE Blue pour acheter des filtres de rechange, des bouteilles de CO2 et d'autres accessoires, ou utilisez la fonction de commande de l'application GROHE Ondus. Pour les cartouches de CO2 de 2 KG, veuillez vous rapprocher de votre référent GROHE BLUE. https://shop.grohe.fr/fr_FR/

Comment puis-je recharger mes bouteilles de gaz ?
1-Pour les bouteilles de 425 g
Lors de la mise en route commandez un kit de démarrage de 18 ou 4 bouteilles (40 920 000 ou 40 422 000)
Une fois les bouteilles vides emballez-les dans leurs cartons par 18 ou 4 selon le kit commandé, cachez le symbole en losange car les cartouches vides ne sont plus considérées dangereuses pour un transport spécial et envoyez via le prestataire de votre choix le tout à :

GROHE c/o Filltech GmbH
Anton-Böhlen-Straße 25
34414 Warburg Germany

Passez une commande habituelle chez GROHE avec les références des recharges et notez le numéro de commande dans votre colis. Une fois les bouteilles réceptionnées par GROHE, l’envoi des recharges se fera automatiquement. Les frais de livraison des bouteilles pleines sont offerts mais les frais d’envoi sont à votre charge. Vous pouvez aussi passer par le e-shop GROHE pour les bouteilles 4 x 425 g.

2-Pour les bouteilles de 2 KG
Rapprochez-vous de votre référent GROHE BLUE.

Comment puis-je mettre à jour mes données de stock ?
Les produits commandés via l'application GROHE Ondus seront automatiquement ajoutés à votre stock. Vous pouvez également modifier manuellement les quantités.

PORTAIL DE GESTION

https://ondus.connected.dashboard.grohe.com/

Comment puis-je ajouter des systèmes à mon portail de gestion ?
Pour ajouter des systèmes, enregistrez-les dans l'application GROHE Ondus. Ils apparaîtront alors également dans le portail de gestion.

Comment puis-je créer différents emplacements ?
Vous pouvez créer des emplacements dans l'application GROHE Ondus. Ils apparaîtront alors également dans le portail de gestion.

PROBLÈMES LIÉS AU PRODUIT

Pourquoi l'eau ne coule-t-elle pas ?
Le filtre n'est peut-être pas installé correctement. Il est également possible que les flexibles soient pliés ou que l'alimentation en eau soit coupée.
Vérifiez les points suivants :
– Insérez le filtre dans l'axe (1,5 à 2 tours).
– Vérifiez que les flexibles ne sont pas pliés.
– Ouvrez en grand les vannes.

L'écran affiche « E1 », je n'obtiens pas d'eau filtrée et la LED clignote en rouge. Pourquoi ?
La pompe a dû s'arrêter par sécurité.

Vérifiez les points suivants :
– Débranchez l'alimentation, attendez 30 secondes, puis rebranchez-la.
– Insérez le filtre dans l'axe (1,5 à 2 tours).
– Vérifiez que les flexibles ne sont pas pliés.
– Ouvrez en grand les vannes.

L'écran affiche « E3 » et je n'obtiens pas d'eau filtrée. Pourquoi ?
La robinetterie n'est pas branchée au refroidisseur/appareil à eau gazeuse ou la fiche est défectueuse.
– Branchez la fiche de raccordement.
– Contactez le service d'assistance GROHE.

L'écran affiche « E5 », je n'obtiens pas d'eau filtrée et la LED clignote en rouge. Pourquoi ?
Le refroidisseur/appareil à eau gazeuse ne fonctionne pas correctement. Débranchez l'alimentation, attendez 30 secondes, puis rebranchez-la.

L'écran affiche « E7 », je n'obtiens pas d'eau filtrée et la LED clignote en rouge. Pourquoi ?
Le capteur a détecté de l'humidité dans l'unité réfrigérante. Débranchez l'alimentation électrique, attendez 15 minutes, puis rebranchez-la.
– S'il s'agissait simplement de condensation, l'unité réfrigérante fonctionne de nouveau.
– S'il s'agissait d'une fuite, le message d'erreur va de nouveau s'afficher. Vous devez alors contacter le service d'assistance GROHE.

L'écran affiche « E8 » et la LED de la poignée Blue clignote en orange. Pourquoi ?
La capacité du filtre est dépassée. Changez la cartouche du filtre et réinitialisez le compteur via l'application GROHE Ondus ou l'écran.

L'écran alterne entre « E9 » et « HI ». Pourquoi ?
Le refroidisseur/appareil à eau gazeuse est en surchauffe. Assurez-vous que le système a été installé dans un endroit suffisamment ventilé et abaissez la température ambiante à 32 °C maximum.
– Laissez l'unité réfrigérante refroidir pendant 10 à 15 minutes minimum.
– Réinitialisez le message d'erreur E9, comme indiqué dans le manuel.

Que faire si l'eau n’est pas suffisamment gazeuse ou si il y a trop peu de différence de gazéification entre l’eau gazeuse et l’eau fines bulles ? Vérifier :
1 – Si l’unité a bien été mise en service après 24h de repos en position debout.
2 – Si la cartouche de CO2 est bien vissée.
3 – Si la cartouche de CO2 est vide. En écoulement, l’unité affiche 5% ou moins ET/OU la poignée clignote en blanc.
4 – Si la température de refroidissement est au plus bas. Ajustement grâce à la vis de réglage derrière le capot en tournant dans le sens horaire à (refroidissement optimal après 6h).
5 – Si le réglage de la tête de filtre a été ajustée conformément au test de dureté d’eau. Ajustement en position 3 si il est réglé sur une position inférieure.
6 – La présence d’un adoucisseur d’eau ou si le fournisseur délivre de l’eau adoucie. Utiliser un filtre 3 niveaux.

Que faire si l’eau plate et l’eau gazeuse sont insuffisamment fraîche ? Vérifier :
1 – Si l’unité a bien été mise en service après 24 h de repos. Sinon, débrancher et attendre 24h avant la remise en route.
2 – Si la température de refroidissement est au plus bas. Ajustement grâce à la vis de réglage derrière le capot en tournant dans le sens horaire (refroidissement optimal après 6h).
3 – Si les aérations dans le meuble ont été réalisées conformément à la notice.



LES PLUS GRANDES ENTREPRISES ONT CHOISI **GROHE BLUE**

**DÉCOUVREZ DE SOLUTION INCROYABLEMENT
SIMPLE ET INNOVANTE POUR TOUS LES BUREAUX :**

Avec GROHE Blue, l'eau courante devient claire et rafraîchissante. Réfrigérée, l'eau peut être servie plate, pétillante ou avec de fines bulles, selon votre préférence et directement depuis votre mitigeur. Ce système innovant est équipé d'un filtre caché sous l'évier qui élimine les impuretés susceptibles de nuire au goût et à l'odeur de l'eau.



the Edge, Amsterdam, NL



Vodafone, Düsseldorf, GER



Miele Forum, Bielefeld, GER



L'ORÉAL, Düsseldorf, GER

CES ENTREPRISES ONT CHOISI D'ÉLIMINER LES BOUTEILLES EN PLASTIQUE

L'ORÉAL
DEUTSCHLAND


vodafone

trivago


BAYER


The ORIGINALS
HUMAN HOTELS & RESORTS


EDGE
TECHNOLOGIES


Miele


RATP
REAL ESTATE


BWT
BEST WATER TECHNOLOGY


ecx.io
an IBM Company


Groupe Valophis



Pour en savoir plus, rendez-vous sur watersystems-professional.grohe.com

DÉCOUVREZ GROHE BLUE HOME

Vous avez adopté le GROHE BLUE et vous voulez un système similaire pour votre famille ?

Découvrez votre nouvelle source d'eau privée : un système élégant et malin qui transforme l'eau courante en un plaisir pur et désaltérant pour vous et votre famille.



GROHE SOLUTIONS POUR LES ESPACES COLLECTIFS



BROCHURE BLUE HOME



BROCHURE SENSIA ARENA



BROCHURE
ÉVIERS DE CUISINE



BROCHURE INFRAROUGES





Suivez-nous



Grohe S.A.R.L.
60 Boulevard de la Mission Marchand
92400 Courbevoie - La Défense
Téléphone : 01 49 97 29 00 | Fax : 01 55 70 20 38

Salle d'exposition ouverte du lundi au vendredi
de 9h00 à 17h00 et le samedi de 10h00 à 17h00.

© 01/2019 – Copyright GROHE

Référence : 1 15798

PART OF **LIXIL**