

Pure Freude  
an Wasser

**GROHE**  
Wasser

**GROHE BLUE PROFESSIONAL**

**GROHE RED**

**SYSTÈMES**  
**GROHE BLUE ET GROHE RED**  
**LA SOLUTION IDÉALE POUR LES BUREAUX ET LES PME**



# GROHE BLUE PROFESSIONAL

## PRÉSENTATION

Avec le système GROHE Blue, vos employés peuvent profiter d'une eau filtrée, fraîche et pétillante, en direct du robinet. Ce système transforme l'eau classique du robinet pour lui donner une pureté et une fraîcheur disponibles à tout moment.

## SAVEUR ET PURETÉ

Les filtres de GROHE éliminent les impuretés pour une eau pure 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 employés 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 fraîches et chaudes leur permettra de consacrer davantage de temps à l'essentiel.

## RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT

GROHE Blue contribue à réduire votre empreinte carbone en éliminant les bouteilles en plastique génératrices de déchets et d'émissions de CO<sub>2</sub>.

# GROHE BLUE PROFESSIONAL

## 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 en direct du robinet de votre bureau. Il combine l'apparence moderne d'une robinetterie de designer avec un filtre haute performance et une unité réfrigérante. Il peut également être utilisé comme un robinet de cuisine standard.



### 1 ROBINET

doté de deux circuits d'eau séparés pour l'eau non filtrée et l'eau filtrée et pivotant à 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. Disponible en version 425 g (pour 60 L) et 2 kg (pour 350 L).



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

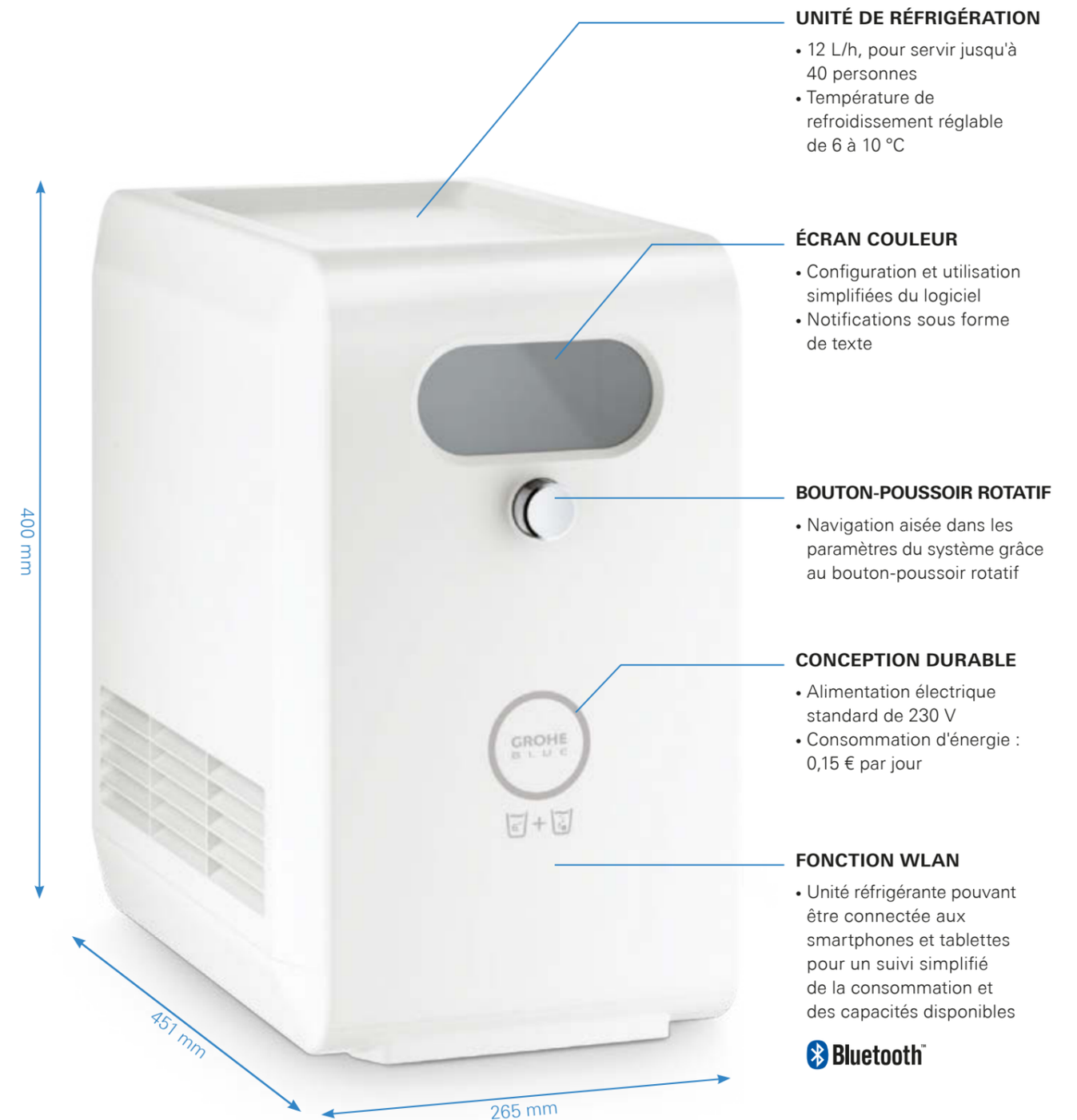
L'eau plate reste un grand classique. Si vous souhaitez boire un verre d'une eau plate et bien fraîche, appuyez simplement sur le bouton du haut. La LED s'éclaire en bleu et votre rafraîchissement vous est servi immédiatement.

Une eau pétillante, riche en bulles. S'il s'agit de votre boisson de choix pour éteindre la soif, 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 robinet vous sert une eau délicatement pétillante.



## LE COEUR DE L'INTELLIGENCE DE GROHE BLUE PROFESSIONAL



# FILTRATION PERSONNALISÉE POUR UN GOÛT PARFAIT

Pour en savoir plus  
sur nos différents filtres,  
rendez-vous sur  
[shop.grohe.com](http://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 robinet, 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
Diamètre :	88 mm



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

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



- + GOÛT
- MÉTAUX LOURDS
- CHLORE
- CALCAIRE

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



- + GOÛT
- MÉTAUX LOURDS
- CHLORE
- CALCAIRE

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

## 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.

## 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.

# 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.  
La 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.



## BOUTEILLE DE CO2 DE 2 KG

Référence du produit :	40 423 000
Contenu :	1 pièce
Capacité :	350 L d'eau pétillante
Hauteur :	488 mm
Diamètre :	114 mm

## RECHARGE POUR BOUTEILLE DE CO2 DE 2 KG

Référence du produit :	40 424 000
------------------------	------------



## BOUTEILLES DE CO2 DE 425 G

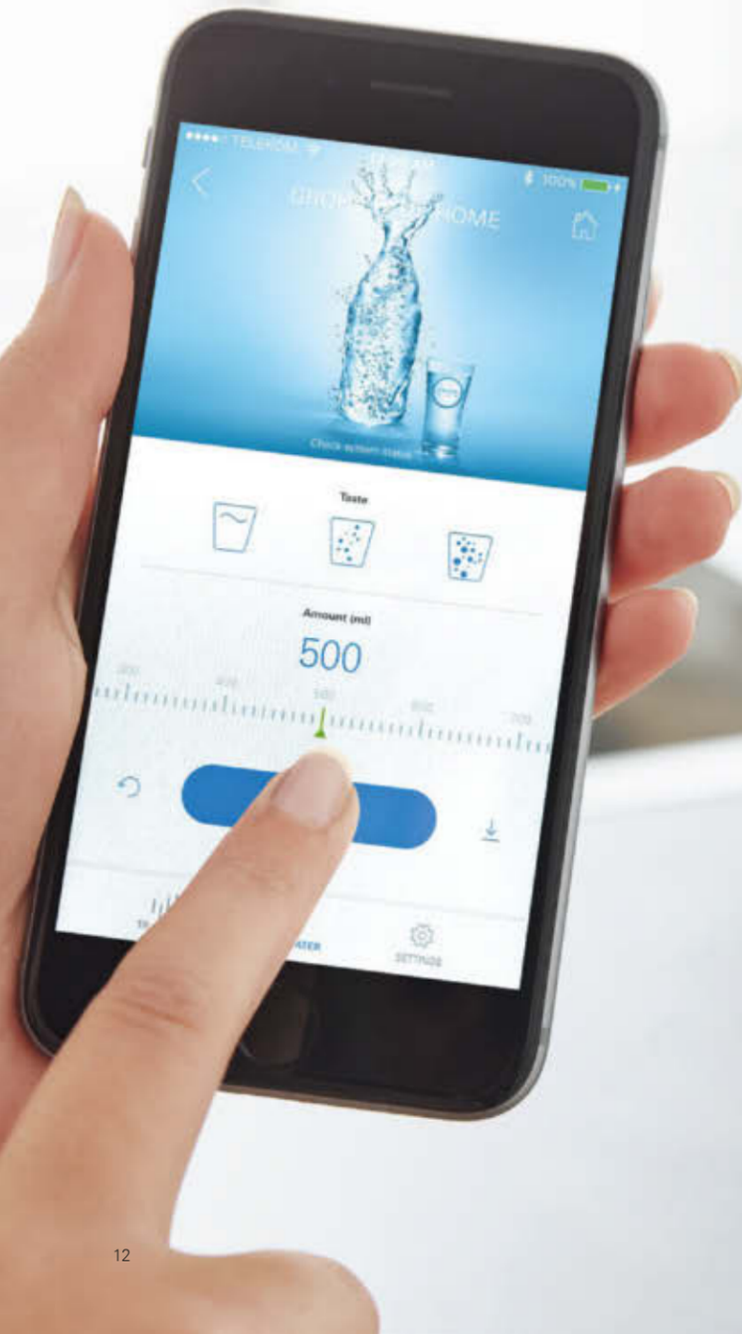
Référence du produit :	40 920 000
Contenu :	18 pièces (en 1 lot)
Capacité :	60 L d'eau pétillante
Hauteur :	358 mm
Diamètre :	60 mm

## + ADAPTATEUR POUR BOUTEILLE DE CO2 DE 425 G

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

# GARDEZ LE CONTRÔLE À TOUT MOMENT **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, pétillante et filtrée.



## APPLICATION **GROHE ONDUS**

L'application GROHE Ondus vous permet d'intégrer le système GROHE Blue Professional à votre réseau 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 LOGICIELS**
- **COMMANDE AUTOMATIQUE DES PRODUITS CONSOMMABLES**
- **ALERTES QUAND LA CAPACITÉ DU FILTRE/DE LA BOUTEILLE ATTEINT UN NIVEAU CRITIQUE**

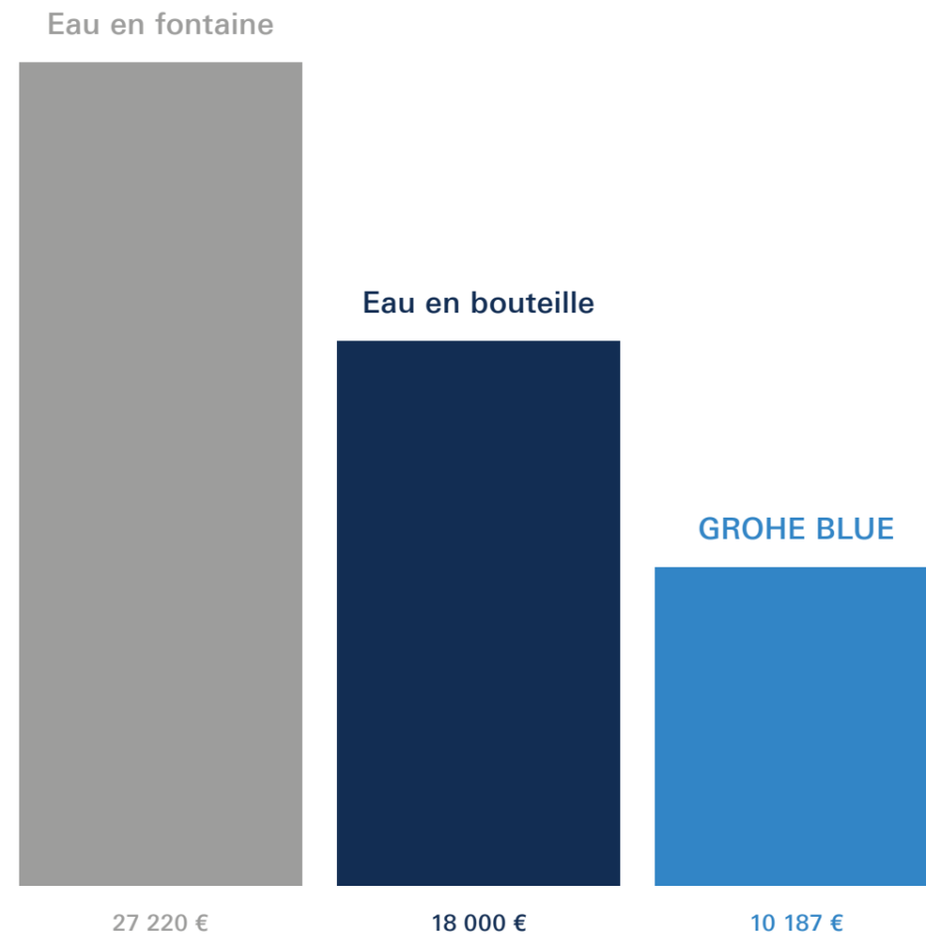
## PORTAIL DE GESTION GROHE BLUE

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.

- **SUIVI EN TEMPS RÉEL DE TOUS LES SYSTÈMES GROHE BLUE DEPUIS UN SEUL ET MÊME ÉCRAN, TRIÉS PAR ZONES D'INSTALLATION ET BÂTIMENTS**
- **NOTIFICATIONS PUSH 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 PROFESSIONAL EST ÉCONOMIQUE



## COÛTS GLOBAUX APRÈS 5 ANS\*

[CALCULEZ VOS ÉCONOMIES SUR WATERSYSTEMS-PROFESSIONAL.GROHE.COM](http://WATERSYSTEMS-PROFESSIONAL.GROHE.COM)



## CALCUL DES ÉCONOMIES\* – GROHE BLUE



	TVAC	HTVA
Investissement initial :	1 620 €	1 339 €
Coûts de fonctionnement (€)		
annuels :	1 713 €	1 416 €
mensuels :	143 €	118 €
Prix au litre – coûts de fonctionnement :	0,26 €	0,21 €

Durée de l'amortissement par rapport à l'utilisation d'eau en bouteille : **11 mois**

Durée de l'amortissement par rapport à l'utilisation d'eau en fontaine : **7 mois**

Année	Année 1	Année 2	Année 3	Année 4	Année 5	Total
GROHE Blue Professional	3 333 €	1 713 €	1 713 €	1 713 €	1 713 €	10 187 €
Eau en bouteille	3 600 €	3 600 €	3 600 €	3 600 €	3 600 €	18 000 €
Eau en fontaine	5 444 €	5 444 €	5 444 €	5 444 €	5 444 €	27 220 €
Économies par rapport à l'utilisation d'eau en bouteille	267 €	1 887 €	1 887 €	1 887 €	1 887 €	7 813 €
Économies par rapport à l'utilisation d'eau en fontaine	2 124 €	3 743 €	3 743 €	3 743 €	3 743 €	17 097 €

\* Paramètres : 1 cuisine, 30 utilisateurs, coûts moyens de l'eau et de l'énergie en Allemagne en 2018, eau en bouteille et eau en fontaine du commerce, coûts de GROHE Blue basés sur le prix de vente conseillé

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



SAVEUR ET PURETÉ

RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT

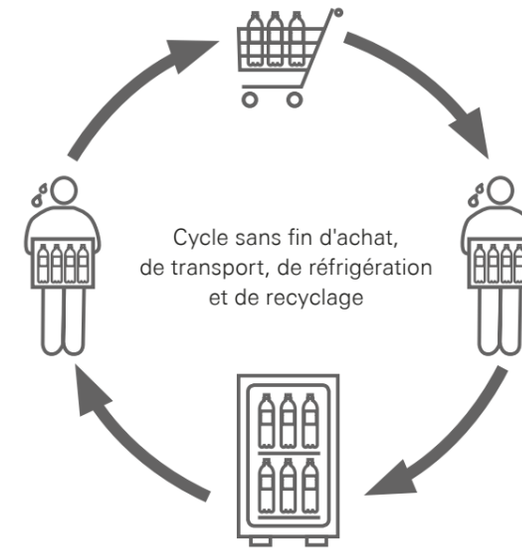
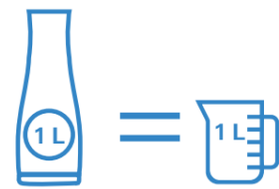
CELA PEUT SEMBLER ÉVIDENT, MAIS, ALORS QUE LE PLASTIQUE S'AMONCELLE SUR NOTRE PLANÈTE, L'UTILISATION DE BOUTEILLES EN PLASTIQUE PRATIQUEMENT INDESTRUCTIBLES DEVIENT PLUS PROBLÉMATIQUE QUE JAMAIS. PIRE ENCORE, PRÈS DE 7 LITRES D'EAU SONT NÉCESSAIRES POUR PRODUIRE UN SEUL LITRE D'EAU EN BOUTEILLE - SANS 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 PROFESSIONAL

CHAQUE SYSTÈME GROHE BLUE PROFESSIONAL CONTIENT LES ÉLÉMENTS SUIVANTS :



## + UNITÉ RÉFRIGÉRANTE ET CARBONATEUR GROHE BLUE PROFESSIONAL :



# ACCESSOIRES GROHE BLUE À COMMANDER SÉPARÉMENT



VISITEZ LA BOUTIQUE EN LIGNE GROHE BLUE : <https://shop.grohe.com>

\* La norme DIN EN 6650 prévoit un nettoyage avant la première utilisation ainsi que deux fois par an



# GROHE **RED**

## PRÉSENTATION

Le système GROHE Red fournit instantanément et en toute sécurité une eau à 100 °C, en direct du robinet. Gagnez du temps, de l'énergie et de la place dans la cuisine de vos locaux professionnels.

## LA SÉCURITÉ AVANT TOUT

Notre première préoccupation est votre sécurité. C'est pour cette raison que GROHE Red est équipé d'une sécurité ChildLock unique et parfaitement fiable.

## GAIN DE TEMPS

Il vous suffit d'appuyer sur un bouton pour obtenir immédiatement de l'eau bouillante. Vous n'avez plus à attendre que votre bouilloire soit à température.

## RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT

Vous ne consommez que la quantité exacte d'eau dont vous avez besoin : vous économisez ainsi de l'eau et de l'énergie.

## ÉCONOMIES D'ÉNERGIE ET D'ARGENT

L'eau filtrée est chauffée à 100 °C – plus besoin de votre bouilloire encombrante. Avec GROHE Red, un seul robinet suffit pour répondre à tous vos besoins en eau.

# GROHE RED

Le système combine l'apparence moderne d'une robinetterie de designer avec un filtre haute performance et un boiler en titane. Il peut néanmoins également être utilisé comme un robinet de cuisine standard.



## 1 ROBINET

doté de deux circuits d'eau séparés pour l'eau non filtrée et l'eau bouillante, et pivotant à 150°.

## 2 BOUTON-POUSSOIR

avec verrou de sécurité et anneau LED permettant d'obtenir de l'eau à 100 °C à volonté.

## 3 BOILER EN TITANE

permettant de stocker 5,5 L d'eau à 100 °C. Classe énergie A.

## 4 FILTRE HAUTE PERFORMANCE

pour éviter la formation de calcaire et prolonger la durée de vie du boiler.



Bec pivotant à 150°

Deux circuits d'eau séparés pour l'eau du robinet et l'eau bouillante

Levier dotée d'une surface striée pour une meilleure prise en main. Rotation vers l'avant

Cartouche équipée de la technologie GROHE SilkMove pour l'eau du robinet

Bouton-poussoir avec sécurité ChildLock pour l'eau bouillante

## MANIPULATION DE LA ROBINETTERIE

Appuyez sur le bouton ChildLock pendant 1 seconde pour déverrouiller la fonction d'écoulement d'eau bouillante.

Lors du déverrouillage, la LED clignote en rouge, puis reste allumée une fois la sécurité ChildLock désactivée.

Pour faire couler de l'eau bouillante, maintenez le bouton inférieur enfoncé. Retirez votre doigt pour couper l'eau.



## CARACTÉRISTIQUES DU BOILER



### CONCEPTION DURABLE

- Tension d'alimentation électrique : 230 VCA/50 Hz
- Consommation électrique maximale : 2 200 W
- Classe énergie A
- Mode vacances pour réduire la consommation d'énergie pendant vos absences

### BOILER EN TITANE

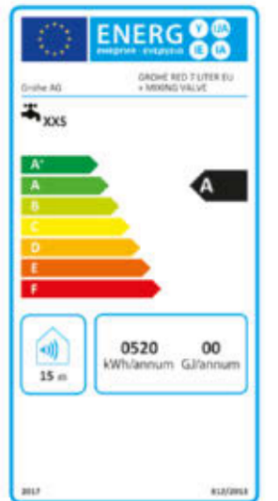
- Isolation de haut niveau pour limiter les coûts liés aux pertes de chaleur
- Filtre intégré limitant la formation de calcaire et améliorant la durée de vie

### ROBINET MITIGEUR INTÉGRABLE

- Pour obtenir immédiatement de l'eau chaude et réduire le gaspillage d'eau

### RÉSERVOIR D'EAU BOUILLANTE

- Volume d'eau stockée à 100 °C : taille L : environ 5,5 L
- Durée de chauffage de 10 °C à 100 °C : taille L : environ 30 minutes



Classe énergie A en cas d'utilisation avec le robinet mitigeur 40 841 001 pour générer de l'eau chaude.

AVEC GROHE RED, VOUS  
DISPOSEZ DU SYSTÈME LE  
PLUS SÛR DU SECTEUR GRÂCE  
À LA SÉCURITÉ INTÉGRÉE  
ET À L'ARRÊT AUTOMATIQUE  
DE L'ÉCOULEMENT DE L'EAU.



**LA SÉCURITÉ AVANT TOUT  
ÉCONOMIES D'ÉNERGIE ET D'ARGENT**



GROHE RED EST CERTIFIÉ CLASSE ÉNERGIE A ET,  
À LA DIFFÉRENCE DES BOUILLIÈRES, NE REQUIERT PAS  
DE CONTRÔLE ANNUEL DE PROTECTION ANTI-INCENDIE.

PLUS DE TEMPS POUR L'ESSENTIEL :  
OBTENEZ DE L'EAU BOUILLANTE  
À 100 °C SANS ATTENDRE.



**GAIN DE TEMPS  
RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT**

FINI LE GASPILLAGE D'EAU ! AVEC  
GROHE RED, VOUS CONSOMMEZ  
TOUJOURS EXACTEMENT LA  
QUANTITÉ D'EAU BOUILLANTE  
DONT VOUS AVEZ BESOIN. LE  
MÉLANGEUR DISPONIBLE EN  
OPTION VOUS PERMET MÊME  
D'OBTENIR IMMÉDIATEMENT  
LA TEMPÉRATURE DÉSIRÉE.



# CHOISISSEZ VOTRE SYSTÈME GROHE RED

CHAQUE ENSEMBLE GROHE RED EST FOURNI AVEC LES ÉLÉMENTS SUIVANTS :



COMBINEZ GROHE RED  
MONO AVEC **GROHE BLUE  
DUO PROFESSIONAL**  
OU VOTRE ROBINETTERIE  
EXISTANTE

## + ENSEMBLE BOILER ET FILTRE GROHE RED



Mélangeur GROHE Red  
(en option)



Ensemble de filtres GROHE Red



Boiler taille L  
5,5 L d'eau bouillante

# CHOISISSEZ VOS ACCESSOIRES GROHE RED



**40 404 001**  
Filtre GROHE Blue,  
taille S. Capacité  
de 600 L à 15° KH



**40 430 001**  
Filtre GROHE Blue,  
taille M. Capacité  
de 1 500 L à 20° KH



**40 412 001**  
Filtre GROHE Blue,  
taille L. Capacité  
de 2 500 L à 20° KH



**40 432 000**  
Verre à thé GROHE Red  
(4 pièces)



**40 919 SD0**  
Bouteille isotherme  
GROHE Red

VISITEZ LA BOUTIQUE EN LIGNE GROHE RED : <https://shop.grohe.com>

# QUESTIONS FRÉQUENTES CONCERNANT GROHE BLUE

## INSTALLATION

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

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.

### 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 (tailles S, M et L). 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.

## 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.

### 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, fermez la bouteille, 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 le produit 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 : shop.grohe.com

### 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

### 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

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 ne fonctionne pas correctement. Débranchez l'alimentation, attendez 30 secondes, puis rebranchez-la.

# QUESTIONS FRÉQUENTES CONCERNANT GROHE RED

### Quel espace faut-il prévoir dans le placard pour installer GROHE Red ?

Le boiler mesure 21 cm de diamètre et 49 cm de hauteur.

### Combien de litres d'eau bouillante peut-on obtenir avec le boiler de taille L ?

Le boiler de taille L fournit 5,5 litres d'eau bouillante.

### Quelle est la température de l'eau produite par le boiler GROHE Red ?

La température de l'eau bouillante qui sort du bec est de 100 °C.

### Le boiler peut-il également fournir de l'eau chaude ?

Le boiler peut fournir de l'eau chaude si il est connecté au mélangeur GROHE Red. Si votre cuisine ne possède qu'une arrivée d'eau froide, le mitigeur mélangera l'eau bouillante avec l'eau froide de l'arrivée d'eau pour créer de l'eau chaude lorsque vous actionnerez le levier d'eau mitigée de votre robinet. Cela rend tout chauffe-eau direct superflu.

Si votre cuisine possède une arrivée d'eau froide et une arrivée d'eau chaude, le robinet mitigeur peut être utilisé pour éviter le temps d'attente jusqu'à ce que la température d'eau chaude désirée soit atteinte. Dans ce cas, la sortie mélangera de l'eau bouillante avec l'eau initialement froide provenant de l'arrivée en eau chaude. L'eau chaude est ainsi immédiatement disponible. Le mélangeur est disponible en tant qu'accessoire sous la référence 40 841 001.

### 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.

### Une fois qu'il n'y a plus d'eau dans le boiler, combien de temps faut-il pour que l'eau atteigne à nouveau la température maximale ?

En fonction de la température d'entrée de l'eau, la durée de chauffage est de 20 à 30 minutes pour le boiler de taille L.

### Quels sont les coûts de fonctionnement de GROHE Red ?

Environ 0,10 euro par jour en mode veille, sur la base des prix de l'électricité en Allemagne.

### Pourquoi dois-je installer un filtre avec GROHE Red ?

Afin de protéger la chaudière du calcaire, GROHE recommande d'utiliser un filtre. Si la dureté de l'eau dépasse 10 °dH, le filtre est obligatoire pour assurer une longue durée de vie du boiler. Le set de filtration est fourni avec chaque système GROHE Red.

### Comment installer le filtre sur le système GROHE Red ?

Le filtre doit être raccordé entre l'alimentation en eau froide et le boiler. Le tuyau requis est fourni avec le système.

### Quels éléments faut-il prendre en compte pour l'installation du système GROHE Red ?

Le boiler doit uniquement être rempli via l'alimentation en eau froide. De plus, une unité de sécurité doit être montée avec la bonde de vidage, fournie avec le produit.



the Edge, Amsterdam, NL



Vodafone, Düsseldorf, GER



Miele Forum, Bielefeld, GER



L'OREAL, Düsseldorf, GER

## LES PLUS GRANDES ENTREPRISES ONT CHOISI **GROHE BLUE ET RED**

### DÉCOUVREZ DES SOLUTIONS INCROYABLEMENT SIMPLES ET INNOVANTES POUR TOUS LES BUREAUX :

Avec GROHE Blue, l'eau du robinet devient pure et rafraîchissante. Réfrigérée, l'eau peut être servie plate, pétillante ou avec de fines bulles, selon votre préférence en direct du robinet. 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.

GROHE Red vous simplifie la vie et vous fait gagner du temps. C'est au bureau que nous consommons le plus de boissons

chaudes. Vous pouvez désormais obtenir une eau chauffée à 100 °C en direct du robinet, sans devoir attendre que la bouilloire soit à température. GROHE Red vous fait ainsi gagner du temps. Contrairement à la bouilloire, GROHE Red vous permet d'obtenir exactement la quantité dont vous avez besoin. Votre entreprise économise ainsi de l'eau, de l'énergie et de l'argent.

Et si vous avez simplement besoin d'eau du robinet normale, nos deux systèmes peuvent également s'utiliser comme un robinet de cuisine standard.



## CES ENTREPRISES ONT CHOISI **D'ÉLIMINER LES BOUTEILLES EN PLASTIQUE**

L'ORÉAL  
DEUTSCHLAND

vodafone

trivago



Handelsblatt

EDGE  
TECHNOLOGIES

Miele

GERRY WEBER  
INTERNATIONAL AG

BWT  
BEST WATER TECHNOLOGY

ecx.io  
an IBM Company

Immobilien Freistaat  
Bayern



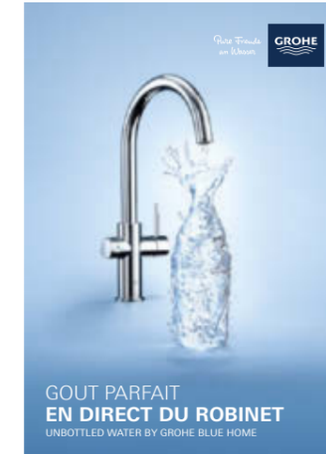
Pour en savoir plus, rendez-vous sur [watersystems-professional.grohe.com](https://watersystems-professional.grohe.com)

# DÉCOUVREZ GROHE BLUE HOME

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



# GROHE SOLUTIONS POUR LA CUISINE



BROCHURE BLUE HOME



BROCHURE RED



BROCHURE CUISINE



BROCHURE  
ÉVIERS DE CUISINE





Suivez-nous



GROHE nv/sa  
Leuvensesteenweg 369  
B-1932 Zaventem  
Belgique

© 01/2019 – Copyright GROHE

PART OF **LIXIL**