

G02 - Manuel de l'utilisateur

Veillez lire attentivement ce manuel avant d'utiliser cet appareil

1. À l'attention de nos clients

Nous vous remercions d'avoir choisi notre produit G02

Afin d'utiliser et d'entretenir ce produit correctement, veuillez lire attentivement ce manuel avant toute utilisation du produit. Veillez à conserver ce manuel précieusement.

(1). Cet appareil est un distributeur d'eau, veillez à le placer bien à plat sur le sol afin d'éviter qu'il ne se renverse.

(2). Conditions d'usage :

Source d'eau : eau potable municipale

Pression de l'eau d'alimentation : 0,1MPa ~ 0,4 MPa

Température de l'eau d'alimentation : 5-38°C

Altitude : < 1,500 mètres

(3). Vérifiez régulièrement qu'il n'y a pas de fuite au niveau des branchements ainsi que le long des câbles. Si l'appareil devient défectueux, veuillez couper immédiatement l'alimentation en eau ainsi que l'alimentation électrique et contacter votre revendeur.

(4). Si cet appareil n'est pas utilisé durant une longue période, éteignez l'alimentation en eau ainsi que l'alimentation électrique. S'il n'a pas été utilisé depuis plus de 3 jours, videz toute l'eau des réservoirs et rincez l'appareil pendant plus de 5 minutes avant de l'utiliser à nouveau.

(5). L'utilisation de cet appareil est strictement interdit aux enfants et est conçu pour un usage en intérieur uniquement. Ne pas utiliser dans un environnement explosif.

(6). Chaque appareil est soumis à un essai d'étanchéité avant l'emballage. La présence de traces d'eaux résiduelles dans l'appareil est normale.

(7). L'installation et l'entretien de l'appareil doivent être effectués par un professionnel compétent. Il est impératif de suivre ce manuel d'utilisation rigoureusement, autrement notre entreprise déclinerait toute responsabilité pour tout défaut ou conséquence en cas de non-respect de ces instructions.

2. Contenu de l'emballage

Pièce principale	1 Pièce	Kit d'installation	1 Sac
Pré-filtre PP	0 Pièce	Tube de pression OI	3 Rouleaux
Filtre de bloc de charbon	1 Pièce	Manuel de l'utilisateur	1 Pièce
Membrane OI/Module UF	0 Pièce	Adaptateur	1 Pièce
Filtre post-charbon	0 Pièce		

3. Caractéristiques générales

(1) Paramètres techniques

Numéro de série	G01
Eau d'alimentation	Eau potable municipale
Pression d'entrée d'eau	0,1 MPa ~ 0,4 MPa
Voltage et fréquence	110/220V, 50/60Hz
Puissance nominale	665W
Puissance de chauffe	500W
Puissance de refroidissement	150W
Puissance de production d'eau	15W
Température d'entrée d'eau	5 ~ 38°C
Flux d'eau purifiée	0,4L/min (OI) / 2L/min (UF)

(2) Lieux d'installation recommandés : bureaux, maisons, hôtels, aéroports, gares, etc.

(2) Fonction : Distributeur d'eau chaude, froide et à température ambiante. Utilisation pour la distribution de l'eau, exemple avec l'eau froide (même procédé pour l'eau tempérée ou chaude)
Appuyez sur « SELECT », puis sur le bouton « FROID ». L'eau coule. Pour arrêter la distribution, appuyez sur « FROID »

3. Procédures d'installation

(1) Outils requis :
Tournevis en croix
Ciseaux ou cutter
Un sceau

(2). Vérifiez que les accessoires sont au complet comme indiqué sur la liste d'emballage.

(3). Emplacement recommandé de l'appareil :
À proximité d'une prise de courant de 220V/110V
À proximité d'une source d'eau potable municipale

(4) Instructions pour une première utilisation

- Le filtre à charbon actif est déjà pré installé
- Purger le filtre : la vanne d'eau est fermée, enlevez le tuyau du filtre au niveau de la sortie d'eau (tuyau raccordé à droite du filtre) : Ouvrez la vanne d'eau et faire couler dans un sceau 3L minimum pour expulser le charbon. Refermez la vanne d'eau et raccordez le tuyau au filtre.

(5) Ouvrez la vanne d'eau d'entrée, puis raccordez le câble d'alimentation et allumez la machine, celle-ci commence alors à produire de l'eau. **ATTENTION**, à cette étape, le bouton de chauffe doit être inactivé, sous peine de le faire court-circuiter.

- Faire couler de l'eau pour rincer la machine (au moins 4L) : Appuyez sur « SELECT » puis sur une des trois sorties d'eau.

(6) **Pensez à remplir la cuve d'eau chaude** : appuyez sur le bouton de sortie eau chaude (SELECT -> EAU CHAUDE) jusqu'à que de l'eau sorte (au moins 1L).

(7) Une fois que la machine a fini de produire de l'eau, **vous pouvez rallumer l'interrupteur « eau chaude »** à l'arrière de la fontaine.

4. Changement du filtre d'origine (au bout de 6-12 mois) : *Appelez-nous si vous rencontrez des difficultés pendant cette intervention.*

Nos filtres ne sont pas compatibles avec le support du filtre déjà intégré à la fontaine G02.

Cela nécessite donc une intervention de votre part afin de remettre un nouveau filtre **FILTREO**

1/ Coupez l'arrivée d'eau (vanne d'arrêt)

2/ Dévissez la façade du dessus (capot) avec un tournevis cruciforme. Dévissez également le support du filtre par le haut à l'aide d'un tournevis cruciforme. Vous pouvez jeter le support ainsi que le filtre.

3/ Rallongez à l'aide d'un raccord et d'un bout de tuyau (dimension ¼) le tuyau d'arrivée d'eau située sur la partie haute de la fontaine. Le faire passer vers le bas, dans le trou, et le clipser à votre nouveau filtre sur la partie « entrée d'eau » (sens de l'eau indiqué par une flèche sur votre filtre).

4/ Ouvrez l'eau et faire couler au moins 4L.

5/ Coupez l'eau, et clipser l'autre partie du tuyau disponible sur la « sortie d'eau » de votre filtre.

6/ Votre filtre est alors raccordé entièrement à la fontaine. Vous pouvez rouvrir l'eau, et vous servir.

Réinitialisation de la durée de vie du filtre

Pressez le voyant lumineux pendant 3 secondes ou plus. Le son « deng, deng, deng » signifie que la durée de vie du filtre a été réinitialisée.

Rinçage

- La machine effectue un rinçage de 90 secondes à chaque fois qu'elle est mise en marche.
- Lorsqu'elle est en marche, la machine effectue un rinçage de 10 secondes toutes les heures.

5. Conseils de Dépannage

Problème	Cause possible	Solution suggérée
Tous les voyants lumineux éteints	1. Câble d'alimentation non branché sur le secteur	1. Connectez le câble d'alimentation à une prise de courant
	2. Machine éteinte	2. Allumez la machine
	3. Défaillance du circuit	3. Assurez-vous que tous les câbles sont bien connectés et en bon état
	4. Défaillance de l'adaptateur	4. Contactez votre revendeur local pour obtenir un nouvel adaptateur
Voyant rose clignotant autour du bouton de « sortie d'eau »	1. Entrée d'eau à l'arrêt	1. Assurez-vous que toutes les vannes d'entrée sont ouvertes
	2. La pression de l'eau d'alimentation est basse	2. Augmentez la pression de l'eau d'alimentation
	3. Défaillance du contacteur de basse pression	3. Contactez votre revendeur local pour obtenir un nouveau contacteur de basse pression
	4. Défaillance du tableau électrique de commande	4. Contactez votre revendeur local pour obtenir un nouveau tableau électrique de commande
Problème de distribution de l'eau	1. Cartouche de filtre bloquée incorrectement installée	1. Remplacez les filtres ou réinstallez-les correctement
	2. Défaillance de l'électrovanne d'entrée	2. Contactez votre revendeur local pour obtenir une nouvelle électrovanne
	3. Interrupteur à flotteur endommagé ou obstrué	3. Contactez votre revendeur local pour obtenir un nouvel interrupteur à flotteur ou réajustez sa position
Problème de chauffe	1. Arrêt automatique de chauffe par auto-protection de la machine en cas de réservoir d'eau vide	1. Remplissez le réservoir d'eau et réinitialisez le capteur de température
	2. Défaillance du circuit	2. Examinez et réparez le circuit
	3. Défaillance du réservoir d'eau chaude	3. Contactez votre revendeur local pour obtenir un nouveau réservoir d'eau chaude
	4. Défaillance du tableau électrique de commande	4. Contactez votre revendeur local pour obtenir un nouveau tableau électrique de commande