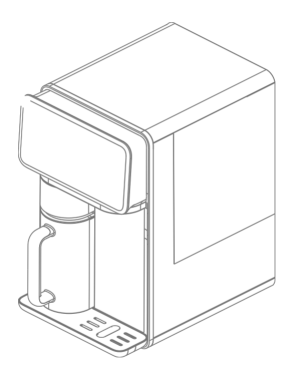
# FONTAINE A GLACONS OSMOSE INVERSE



# MANUEL D'UTILISATION

### **SECURITE**

#### Restrictions d'utilisation

Les enfants, les personnes handicapées ou celles qui manquent d'expérience doivent utiliser ce produit sous surveillance.

A utiliser uniquement pour filtrer l'eau du robinet municipal pour la boisson. Ne pas utiliser à d'autres fins.

Évitez de stocker ou d'utiliser le produit à des températures inférieures à 4°C ou supérieures à 40°C.

Ne pas endommager le cordon d'alimentation. S'il est endommagé, contactez un professionnel pour le remplacer.

Débranchez l'appareil en tenant la fiche et non le cordon. Gardez la

fiche sèche et propre.

Placez le produit dans un endroit sûr, à l'écart des nuisibles, des sources de chaleur ou des flammes nues.

Ne placez pas de substances inflammables, explosives ou magnétiques à proximité de l'appareil. Évitez d'incliner ou d'appliquer une force sur le produit pour éviter les fuites.

#### Stockage et placement

Évitez d'utiliser ou de stocker le produit dans les endroits suivants :

Évitez la lumière directe du soleil, les températures extrêmes, l'humidité élevée ou les zones poussiéreuses. Les températures inférieures à 4°C ou supérieures à 4°C peuvent endommager le produit et le filtre. Les zones humides ou poussiéreuses, qui risquent d'endommager les circuits.

Ne placez pas d'objets lourds ou de liquides sur le produit.

#### m Utilisation

Placer sur une surface plane avec un angle d'inclinaison inférieur à 5 degrés. Ne pas utiliser lorsque la température de l'eau est inférieure à 5°C ou supérieure à 38°C.

L'écoulement de l'eau est testé avant que le produit quitte l'usine. Il se peut qu'il reste une petite quantité d'eau, veuillez donc 'utiliser en toute confiance.

Lorsque ce produit n'est utilisé, éliminez-le par l'intermédiaire d'une entreprise de recyclage spécialisée.

#### m Autres notes

La durée de vie du filtre est calculée sur la base du temps cumulé de production d'eau. N'utilisez que les filtres et accessoires fournis par l'entreprise.

Un rinçage périodique du filtre est normal et peut produire du bruit.

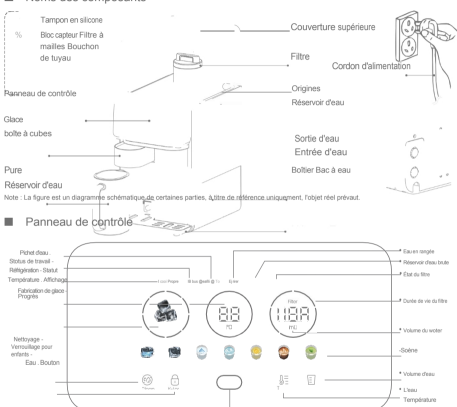
## **INSTRUCTIONS**

Veuillez lire attentivement ce manuel avant de l'utiliser et conservez-le pour toute référence ultérieure.

Pour un meilleur goût, il n'est pas recommandé boire la première tasse d'eau (150 ml) si le produit n'a pas été utilisé pendant plus de 16 heures.

Si vous n'utilisez pas ce produit pendant plus de 36 heures, retirez la bouteille d'eau pure et videz-la avant de l'utiliser ; si vous n'utilisez pas ce produit pendant plus de 72 heures, retirez la bouteille d'eau pure et le réservoir d'eau d'origine et videz-les (voir "Opération de vidange" à la page 9) ; rincez-le à nouveau avant de l'utiliser (voir "Nettoyage" à la page 5).

#### Noms des composants



Remarque : les illustrations du produit, des accessoires et de l'interface utilisateur figurant dans manuel sont fournies à titre de référence uniquement. En raison des mises à jour et des mises à niveau du produit, le produit réel peut différer légèrement des illustrations.

#### ■ Introduction à la fonction

Indicateur/bouton	Icône	Description	
Indicateur de refroidissement	*	Indique l'état du refroidissement	
Indicateur de travail	$\Diamond$	Indique l'état de la production d'eau	
Cruche à eau	M	Indique l'état du réservoir d'eau	
Changer l'eau	0	Indique l'état de l'eau brute	
Réservoir d'eau	×	Indique l'état du réservoir d'eau	
Remplacer le filtre		Indique l'état du filtre	
Glace rapide		Fonction glace rapide	
Glace standard	9	Fonction glace standard	
L'eau fraîche	0	Distribue de l'eau glacée	
Eau ambiante	9	Température ambiante de l'eau	
Eau chaude	<b>©</b>	40°C/65°C Eau chaude	
Eau chaude	<b>@</b>	80°C/90°C Eau chaude	
Eau bouillante	8	90°C Eau d'ébullition	
Nettoyage	(O)	Rinçage des conduites internes	
Verrouillage pour enfants	8	Verrouille ou déverrouille la serrure enfant	
Température	©= C=	Réglage de la température de l'eau	
Volume d'eau	Ξ	Réglage du débit d'eau	
Distribution d'eau		Distribue de l'eau avec d'autres boutons	

#### ■ Fonctionnement

Sélectionner la température rapide : Bouton "ébullition" : 99oC

Touche "Hot": 80°C, 90°C Touche "Warm":

45°C, 65°C

Touche "Amb" : Température de l'eau pure

Sélectionner le volume d'eau rapide :

Appuyer sur la touche "Vol" pour faire défiler through I50mL/300mL/500mL/750mL/999mL.



#### Débloquer la distribution d'eau

Appuyez sur la touche "Boil" (touche "Hot" ou "Wa rm"), puis touchez légèrement la touche "K-Lock" pour déverrouiller, et touchez à nouveau légèrement la touche "K-Lock" pour diffuser l'eau. pour faire couler l'eau.

Conseil : Si la sécurité enfant n'est pas déverrouillée après deux tentatives, l'avertisseur sonore retentit deux fois.

#### Interrupteur de serrure Chila

Une pression courte permet de verrouiller ou de déverrouiller l'appareil. Une pression longue pendant 3 secondes permet d'activer ou de désactiver la fonction de verrouillage du chila, en affichant un état semi-transparent.

#### Ajustement de la température de l'eau

Sélectionnez la scène appropriée, cliquez sur "TemD' Ono la température augmentera de 1°C, de haut en bas. Appuyer longuement pour arrêter rapidement.

#### Remarque

1. +Le réglage de la température est doté d'une fonction de mémorisation.

l'inst set tern ne ct u re ( estores to clef ou it otter nower loss).

2Pour oDjester l'eau glacée de dix perOts, appuyer sur la touche "Tern p". pendant 3 secondes La température ne peut pas être ajustée pendant la fabrication de glace.

En raison des différences de tension et d'altitude, il peut y avoir de légers écarts entre la température de l'eau de refroidissement et la température de l'eau de refroidissement, ce qui est normal

#### Activation du refroidissement

Appuyez longuement sur le bouton "Cola" pendant 3 secondes pour activer la fonction de refroidissement. Appuyez longuement sur le bouton pour la désactiver.







#### Fonctionnement de la fonction eau froide

La température la plus basse de l'eau glacée est de 5°C ; si "veod" est activé, le processus de réfrigération est toujours en cours. Si vous Si vous prenez de l'eau à ce moment-là, la température sera supérieure à 5°C. Attendez que "4 cool" s'éteigne, appuyez brièvement sur le bouton "Cola", le moitif s'allume.

jusqu'à ce que vous puissiez prendre de l'eau.

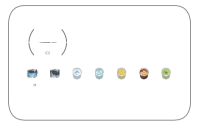
Conseil: Appuyez longuement sur la touche "Cold" pour activer ou désactiver la fonction de refroidissement.





#### Fonctionnement de la fonction eau froide

Appuyez légèrement sur le bouton "Normal" (ou "Rapide") jusqu'à ce que le voyant "Normal" (ou "Rapide") s'allume complètement, ce qui indique que l'activation a réussi.



Vayant d'átat		Ctatut Description		
Voyanice	rotat	Otatat Besonption		
	Demi-éclairé	La glace rapide n'est pas activée		
	Entièrement allumée	Activation rapide de la glace		
	Demi-éclairé	Glace normale non activée		
	Plein feu	Glace normale activée		
(				

La barre de progression de la fabrication de glace affiche la progression jusqu'à ce que les 8 barres soient allumées, indiquant la fin d'un lot de fabrication de glace. Le bac à glace peut contenir jusqu'à trois lots glace.





Voyant	d'état	Statut Description
	Progrès Barre	Fabrication de glace en cours
	Progrès Barre	Fabrication de glace terminée

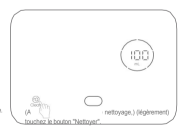
Terminer la fabrication de glace : Appuyer longuement sur "Normal" (ou "Rapide") pendant 3 secondes.





#### Opération de nettoyage

- Appuyez brièvement sur le bouton de nettoyage, l'icône clignote, laffichage du vollume d'eau compte à rebours pendant 30 secondes et passe en mode veille une fois l'opération terminée.
- Nettoyage complet de la canalisation: Appuyez longuement sur le bouton "Clean", attendez que l'icône clignote et l'affichage du volume d'eau passe de 100 à 0.
- Lors de la première utilisation du réservoir d'eau d'origine/réservoir d'eau pure, rincer avec 2 réservoirs d'un robinet. Après le remplacement du filtre, rincer avec 1 réservoir 'eau du robinet.
- 4. Après le nettoyage, nettoyez le réservoir d'eau d'origine et le réservoir d'eau pure. Le réservoir d'eau doit être nettoyé séparément à l'eau claire avant de remonter et d'utiliser la machine.

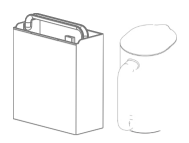


Conditions dans lesquelles la fabrication de glace ne peut se poursuivre

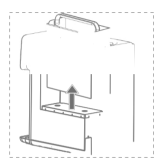
I. Niveaux élevés de TDS dans le réservoir d'eau d'origine et dans le réservoir d'eau pure. 2. faible niveau d'eau dans le réservoir d'eau d'origine 3. le réservoir d'eau d'origine n'est pas installé 4. la pompe fonctionne trop longtemps

Nettoyage du réservoir d'eau et de la cruche d'eau pure

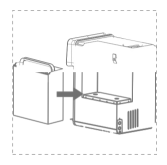
Si des impuretés sont visibles dans le réservoir d'eau d'origine ou le réservoir d'eau pure, nettoyez-les avec de l'eau et des outils de nettoyage.



#### Détartrage du réservoir d'eau d'origine







Vider l'eau restante dans le réservoir d'eau d'origine.

Ajouter 2,5 litres (environ un demi-réservoir) d'eau de mer. Rincer à l'eau claire et remplir à nouveau avec de l'eau de ville et 30 g de détartrant à base d'acide citrique. à base d'acide citrique, mélanger à l'eau du robinet.

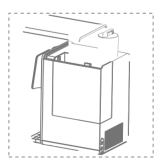
et laisser reposer pendant 2 heures.

#### Remplacement du filtre

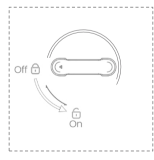
La durée de vie du filtre est calculée en fonction du temps de production d'eau de la machine. L'icône du filtre clignote pour vous rappeler que la durée de vie du filtre est sur le point d'expirer. Lorsque la durée de vie du filtre est sur le point d'expirer, l'icône du filtre cliqnote en blanc. Lorsque la durée de vie du filtre a expiré, l'icône du filtre cliquote en rouge.

Note: 1 Avant de remplacer le filtre, veuillez débrancher l'appareil.

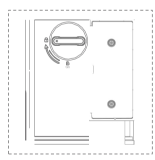
2. Après la première installation du produit ou le remplacement de l'élément filtrant, il peut y avoir de la mousse blanche et de l'huile flottante, ce qui est un phénomène normal. Veuillez l'utiliser en toute confiance.



Ouvrir le couvercle supérieur



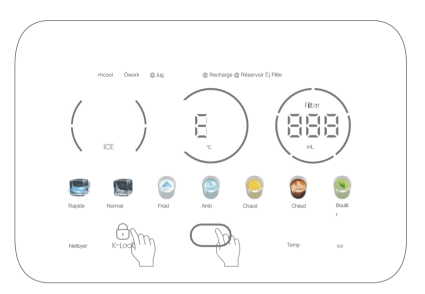
Tourner l'élément filtrant vers le i'2 En position "On" et retirer le siège Le siège de l'appareil doit être tourné en position "off", l'élément filtrant doit être enlevé et remplacé par le siège d'origine. et remplacez le filtre à eau d'origine.



Visser le nouveau filtre dans l'élément filtrant

le réservoir et le couvercle supérieur.

Appuyez longuement sur les boutons "Water Button" et "K-Lock" simultanément jusqu'à ce que l'avertisseur sonore retentisse une fois et que le témoin lumineux de la durée de vie du filtre s'éteigne. L'anneau du volume d'eau redevient blanc.



## METHODE D'INSTALLATION

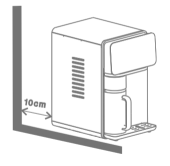
#### Placement de produits

Lors de la première utilisation ou après le remplacement du filtre, les turbulences de l'eau dans le réservoir sont normales car le filtre expulse l'air.

Vérifiez l'emballage et assurez-vous que toutes les pièces sont incluses.

Placez l'appareil sur une surface froide et stable, à l'écart des sources de chaleur, avec un espace d'au moins 10 cm autour de l'appareil pour permettre la dissipation de la chaleur.

Pour garantir la qualité de l'eau, n'utilisez que les filtres d'origine fournis par l'entreprise.

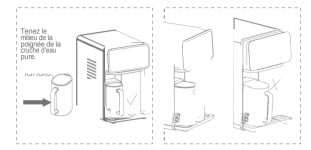


#### M Installation des accessoires

Installation du bac à eau

#### Installation de la cruche d'eau pure





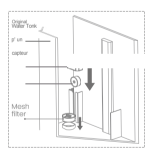
Alignez les rainures de carafe d'eau pure sur les protubérances de la machine et poussez-la jusqu'à ce qu'elle s'enclenche. Assurez-vous que la carafe est bien installée et qu'elle repose à plat dans base du réservoir. (Après avoir mis l'appareil sous tension, vous entendrez un "bip" et le voyant "Water Jug" passera du clignotement à l'extinction).

Remarque : l. Veillez à ce que la carafe d'eau pure soit correctement installée dans le logement, sinon elle risque de provoquer des problèmes de production d'eau ou des fuites.

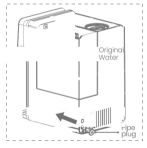
- Lors de l'installation ou du retrait de la carafe d'eau pure, tenez le milieu de la poignée afin d'éviter une installation incorrecte qui pourrait entraîner des fuites ou des dommages.
- 3. Les pièces en silicone n'étant pas lubrifiées par l'eau au départ, l'installation peut sembler légèrement rigide, ce qui est normal.

#### M Installation de l'approvisionnement en eau

#### A. Installation à l'aide d'un réservoir d'eau



placer le tampon en silicone,
 Bloc capteur et filtre à mailles
 dans la fente inférieure et appuyer sur
 les serrer.



 ouvrir le couvercle supérieur, remplir le Réservoir d'eau d'origine au maximum et boucher le tuyau

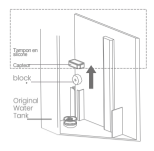


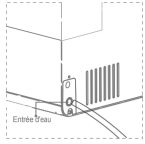
- Fermez le couvercle supérieur et connecter l'alimentation électrique
- Remarque : I. Veillez à ce que le réservoir soit bien calé contre le panneau arrière afin d'éviter les problèmes de production d'eau ou les fuites.
  - 2. Appuyez longuement sur le bouton "Clean" pour activer fonction de rinçage. Lappareil rincera soigneusement les conduites d'eau, le filtre, le réservoir à glace et le réservoir d'eau pure. Le processus dure environ 45 minutes.
  - 3. Si le tampon de silicone et le bloc du capteur ne sont pas installés, la machine n'affichera pas l'invite "Recharge".

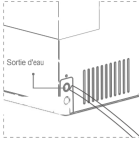
l'ouverture avec le bouchon.

4. Si le bouchon n'est pas installé, les eaux usées s'écouleront du tuyau.

#### B. Installation d'une conduite d'alimentation en eau







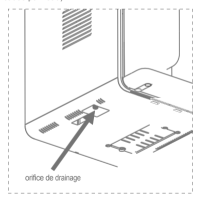
1. retirer le tampon en silicone et 2. utiliser un tuyau en PE pour l'insérer dans le bloc du capteur. 3. utiliser un tuyau en PE pour l'insérer dans le bloc du capteur à partir de l'entrée d'eau d'origine située en bas de l'appareil. l'entrée d'eau en bas de l'appareil. l'entrée d'eau en bas de l'appareil.

Note : i. Veillez à ce que les tuyaux soient fermement raccordés afin d'éviter tout manque d'eau ou toute fuite.

- 2. La machine adopte un mode d'alimentation en eau double, utilisant à la fois un réservoir d'eau et une canalisation. En cas d'utilisation prolongée de canalisation, une partie de l'eau usée s'écoule dans le réservoir d'eau, ce qui nécessite un nettoyage régulier.
- 3. Appuyez longuement sur le bouton "Clean" pour activer la fonction de rinçage. L'appareil rincera soigneusement les conduites d'eau, le filtre, le réservoir à glace et le réservoir d'eau pure. Le processus dure environ 45 minutes.
- 4. Si le tampon de silicone et le bloc de capteurs ne sont pas retirés du réservoir d'eau d'origine, la machine continuera à demander "Refill" (remplir)

#### Opération de drainage

- 1. Appuyez longuement sur la touche "Cold" pendant 3 secondes pour passer en mode de drainage. L'icône "Cold" clignote. Appuyez sur le bouton "Eau" dans les 10 secondes pour lancer la vidange.
- 2. L'écran affiche un compte à rebours de 80 secondes. Une fois le compte à rebours terminé, l'appareil revient en mode veille.
- 3. Pendant la vidange, appuyez brièvement sur le bouton "Eau" pour interrompre ou reprendre la vidange. Une pression longue permet de quitter le mode de vidange.
- 4. Après avoir quitté le mode de drainage, la fonction de refroidissement s'éteint automatiquement. Pour la réactiver, appuyez longuement sur la touche "Rapide", "Normal" ou "Froid".
- 5. L'appareil est équipé d'un orifice de vidange en bas. Dévissez l'écrou et le bouchon en silicone pour forcer la vidange du réservoir d'eau interne. (Veillez à ce que l'appareil soit hors tension pendant la vidange forcée afin d'éviter tout dommage causé par l'eau).



## **ENTRETIEN**

En cas de dysfonctionnement de l', débranchez-le immédiatement.

Ce produit ne doit être réparé que par des professionnels. Ne démontez aucune pièce vous-même.

Lorsque vous nettoyez le produit, évitez que de l'eau ne pénètre dans le boîtier du filtre, car cela pourrait provoquer des odeurs internes, une croissance bactérienne et des fuites d'eau.

Ne rincez pas l'extérieur ou l'intérieur de l'appareil avec de l'eau. Utilisez un chiffon sec pour enlever la poussière.

L'icône du filtre clignote lorsque la durée de vie du filtre est sur le point d'expirer. Remplacer le filtre si nécessaire.

Ne pas immerger le produit dans l'eau.

## **DEPANNAGE**

- 1. La pompe de surpression peut produire un léger bruit pendant son fonctionnement, ce qui est normal.
- En cas de dysfonctionnement du produit, consultez les méthodes de dépannage suivantes. Si le problème persiste, contactez le service après-vente.

Type d'erreur	Condition d'erreur	Affichage	Méthode de récupération
Erreur de communication entre l'écran et la carte mère	Défaut de communication     Interface du faisceau de câbles desserrée	E01	Redémarrer l'alimentation     Contacter le service après-vente
Protection de la production d'eau	Le filtre n'est pas installé correctement.     Le réservoir d'eau d'origine n'est pas installé	E02	Installer correctement le filtre     Installer correctement le réservoir d'eau d'origine
Défaut de l'élément chauffant	Défaut de l'élément chauffant	E0s	Contacter le service après-vente
Protection contre la température élevée de l'eau de sortie	Température de sortie de l'eau chaude trop élevée	E06	Redémarrer l'alimentation et réessayer
Protection de la tension	la tension Tension d'entrée '160V ou '280V		Se rétablit automatiquement lorsque la tensio revient à la normale
Erreur du capteur de température de l'eau d'entrée	Borne du capteur de température de l'eau d'entrée desserrée	E09	Contacter le service après-vente
Erreur du capteur de température d'eau de sortie	Borne du capteur de température d'eau de sortie desserrée	E10	Contacter le service après-vente
Erreur du capteur de température d'eau froide	Borne du capteur de température d'eau froide desserrée	E12	Contacter le service après-vente
Erreur de niveau d'eau pure	Erreur de détection du niveau du réservoir d'eau pure	E13	Redémarrer l'alimentation et réessayer
	Le terminal du réservoir d'eau pure     la ligne de détection du niveau d'eau est desserrée.		Contacter le service après-vente
Erreur de niveau d'eau froide	Erreur de détection du niveau du bac à glace  O Le seminal de désection du niveau du bac à glace  F14		Redémarrer l'alimentation et     Réessayez
	Le terminal du réservoir à glace     la ligne de détection du niveau d'eau est desserrée.	E14	Contacter le service après-vente
Protection du compresseur	Défaut du compresseur  2. Fuite de réfrigérant	E15	Contacter le service après-vente
Défaut du bac à glace rotatif	Défaut du moteur rotatif	E16	Contacter le service après-vente
	La borne du moteur est desserrée		
Erreur de remplissage du réservoir de glace	Le filtre n'est pas installé correctement.  Le filtre n'est pas installé correctement.  Le filtre n'est pas installé.	E 17	I. Installer correctement le filtre     installer correctement le réservoir
reservoir de giace	Le réservoir d'eau d'origine n'est pas installé		d'eau d'origine

## SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Produit Nome Modèle	Purificateur d'eau à osmose inverse de comptoir 4-en-1 DL-C28
Taille Tension/Fréquence	380"272"435mm(L "L "H "H)
Puissance nominale	220V- 50Hz
Applicable	2200W
Woter Flow Rote	Eau du robinet municipal 0,13L/min
Pression de l'eau à l'entrée	0-0,06MPa (réservoir d'eau) / 0,1-0,4MPa (canalisation) 4000L
Production totale de Woter	5°C-38°C
Applicable	0,6A R600a 25g
Température de l'eau  Courant de	1,5L/h ('o°c) 12-18
refroidissement	mois 20L/h, z90°C
Réfrigérant Capacité de	90% HR
refroidissement Durée de	
vie du filtre	
Capacité de chauffage	
Humidité	
Note : 1. les paramètres du table pour les détails spécifi	au sont donnés à titre indicatif. Veuillez vous référer à la plaque signalétique du produit ques.
2. Le fabricant se rése	erve le droit de modifier les spécifications de conception du produit.
3. Tous les paramètre Les performances rée	s de performance de ce produit sont basés sur des conditions d'essai standard. lles peuvent varier en fonction des conditions d'utilisation.

Fabricant : Shenzhen Driplife Technology Co. LTD

Adresse: SF, Xinglongfu Building, Yousong Rd: SF, Xinglongfu Building, Yousong Rd, Longhua District, Shenzhen, CN Website: www.driplifecorp.com