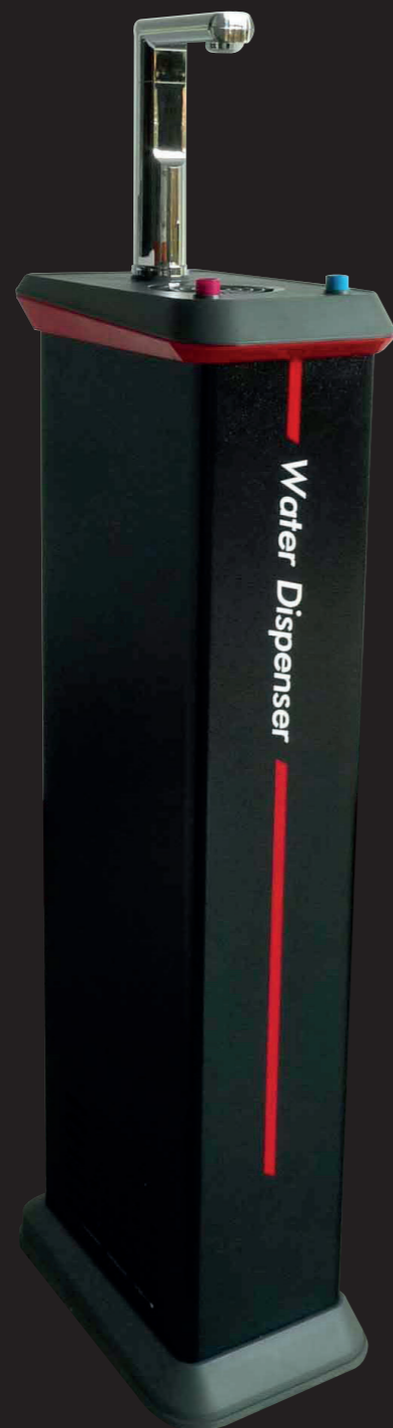


MODE D'EMPLOI FONTAINE A EAU KENYA



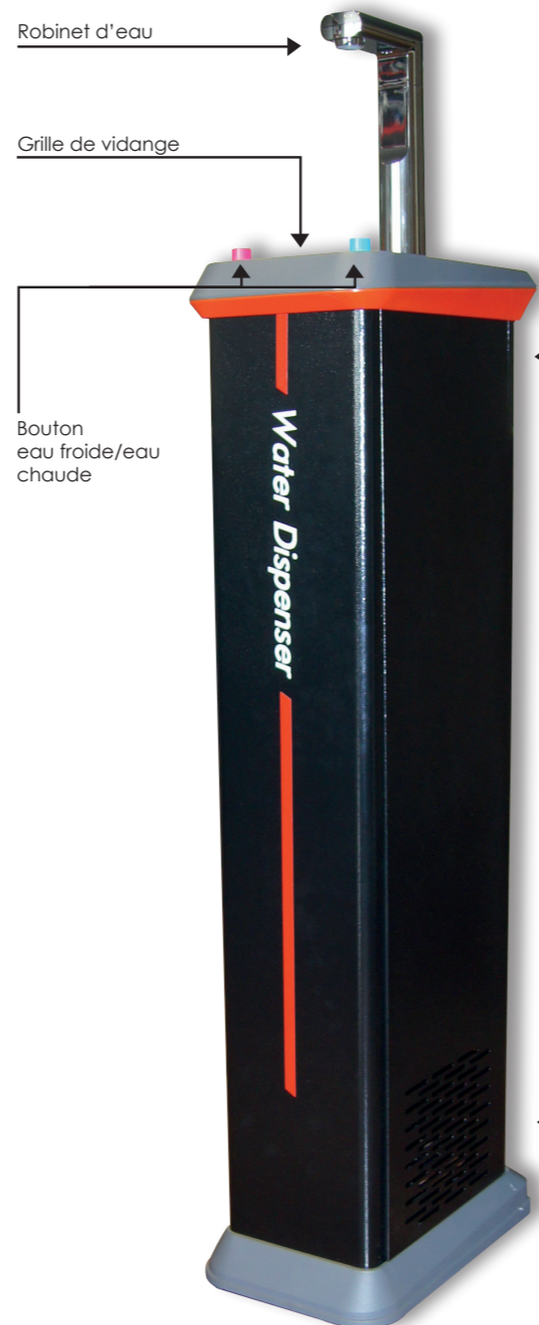
Avant d'installer, de brancher, de faire fonctionner ou de régler cette fontaine à eau, lisez complètement et attentivement ces instructions. Pour une assistance en ligne, contactez votre service technique local.

A- CONTENU DE L'ENSEMBLE

Robinet d'eau

Grille de vidange

Bouton
eau froide/eau
chaude



ACCESSOIRES :

- 1 x double vis filetée de 12,4 mm
- 1 x flexible en câble métallique 4 x 4
- 1 x vanne à bille

Panneau latéral



Grille d'évacuation
de la chaleur

B- SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Veillez vous reporter à l'étiquette des spécifications apposée sur le panneau arrière de la fontaine.

C- INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Avant l'installation (ne branchez pas l'appareil au courant électrique) :
1- Il y a des grilles d'évacuation de la chaleur sur le panneau gauche et droit de la fontaine à eau, ne placez rien à proximité (à moins de 15 cm) afin d'éviter une mauvaise ventilation.

2- Assurez-vous de maintenir la fontaine à eau loin de toute source de chaleur (feu ou autres), de produits chimiques instables ou de toutes choses potentiellement dangereuses.

3- N'installez pas la fontaine à eau en extérieur, les rayons du soleil et la pluie endommageraient la fontaine à eau.

4- Il doit y avoir un tuyau ou conduit de vidange (évacuation) dans un rayon de 2 mètres au sol, au cas où la fontaine à eau présenterait des fuites.

5- L'eau source entrante doit être pré-filtrée, car de l'eau contaminée pourrait endommager les pièces de la fontaine.

6- Assurez-vous d'installer une vanne à eau sur le tuyau d'entrée d'eau pour permettre la maintenance.

7- Installez un câble de prise de terre pour la sécurité.

8- Pression d'eau appropriée : 1~3 kg

D- INSTALLATION DE L'ÉLECTRICITÉ ET DES CONDUITS D'EAU

PHASE 1 – Ne branchez pas le courant électrique :

1- Assurez-vous d'une distribution correcte de sortie du courant électrique, tel qu'indiqué sur l'étiquette des spécifications collée sur l'appareil.

2- Assurez-vous que la sortie du courant électrique est indépendante, qu'elle serve uniquement pour le branchement de la fontaine à eau. Assurez-vous d'un raccordement efficace à la terre, avec pas moins de 15A d'intensité du courant.

3- Installez un câble de prise de terre supplémentaire pour la sécurité, au cas où il n'y aurait pas de raccordement à la terre disponible à la sortie du courant.

4- Au cas où une rallonge serait nécessaire, utilisez un câble de courant électrique à 3 brins avec prise à 3 fiches, d'au moins 15A d'intensité de courant.

5- L'entrée d'eau de la fontaine doit être un tuyau flexible.



AQUA PRO
EUROPE



Les procédures de fonctionnement et d'entretien de ce manuel ont été préparées par le fabricant de l'appareil. Nous n'acceptons aucune responsabilité relative à des dommages causés par une utilisation inappropriée ou par une incompréhension de l'information contenue dans ce document.

Création Aquapro® 05/2014 - Le signet et le logo de Aquapro® sont des marques déposées de Aquapro®. Nous attirons votre attention sur le fait que les images ou dessins que vous pouvez être amenés à numériser peuvent être protégés par des droits de propriété, dans ce cas, leur exploitation sans autorisation de l'auteur constituerait une violation de ses droits. Assurez-vous que toutes les autorisations requises ont été accordées par les auteurs.



PHASE 2 – Branchez le courant électrique :

1- Une fois l'installation des tuyaux d'eau réalisée, ne branchez pas tout de suite la prise de courant dans la prise secteur (car, s'il n'y a pas d'eau dans le réservoir d'eau chaude, cela causerait la détérioration du convecteur électrique en raison de la surchauffe).

2- Attendez que de l'eau chaude sorte de la sortie d'eau, puis, vous pouvez brancher la prise.

3- Réglez la jauge de la fontaine à 3°C.
(Attention : un réglage de la fontaine en dessous de 0°C pourrait causer le gel de l'eau froide.)

E- NOTICE DE FONCTIONNEMENT

1- Pour commencer à utiliser la fontaine, assurez-vous d'avoir de l'eau bouillante et du débit d'eau sortant du robinet d'eau froide, afin de nettoyer tous les réservoirs et la tuyauterie intérieure.

2- Interdisez aux enfants d'utiliser seuls la fontaine à eau afin d'éviter les brûlures.

3- En cas de problèmes immédiats sur la fontaine à eau, débranchez l'alimentation électrique et l'arrivée d'eau, puis, appelez le service de maintenance local pour de l'aide.

4- Si vous n'utilisez pas la fontaine à eau ou si l'arrivée d'eau est suspendue pendant plus d'une semaine, coupez l'arrivée électrique afin d'éviter tous dommages sur le tuyau chauffant.

5- Ne nettoyez pas directement à grandes eaux la fontaine à eau, afin d'éviter que les pièces ou l'habillage de la fontaine ne rouille.

6- Ne versez pas des restes de thé ou autres dans la grille de vidange. Les restes de thé pourraient partir dans le conduit et le boucher.

7- Renouvelez le tuyau flexible régulièrement (tous les 1 à 2 ans), un tuyau trop usé pourrait générer des fuites.

F- AUTO-DEPANNAGE

1- Au cas où de l'eau s'écoulerait des robinets :

Cause possible	Solution
La source d'eau est interrompue.	Attendre que l'apport en eau revienne.
Les filtres sont bouchés.	Remplacez-les par de nouveaux filtres (utilisez un purificateur agréé)
Le système d'osmose inverse ne fonctionne plus.	Contactez le service local d'assistance.

2- Au cas où le voyant lumineux du courant électrique ne fonctionnerait plus :

Cause possible	Solution
Il n'y a plus de courant électrique.	Vérifiez si l'alimentation en courant électrique est coupée ou s'il y a un problème de fusibles sur l'appareil électrique.

3- Au cas où la température de l'eau chaude resterait basse :

Cause possible	Solution
Panne de l'interrupteur électrique du thermostat de l'eau chaude.	Coupez le courant électrique et l'arrivée d'eau. Contactez les services techniques pour une inspection détaillée.
Le tuyau chauffant est endommagé.	Coupez le courant électrique et l'arrivée d'eau. Contactez les services techniques pour une inspection détaillée.

4- Au cas où la température de l'eau froide resterait tiède :

Cause possible	Solution
Le contrôleur de refroidissement est éteint.	Mettez l'interrupteur du contrôleur éteint en position "3".
Panne du système de refroidissement.	Coupez le courant électrique et l'arrivée d'eau. Contactez les services techniques pour une inspection détaillée.