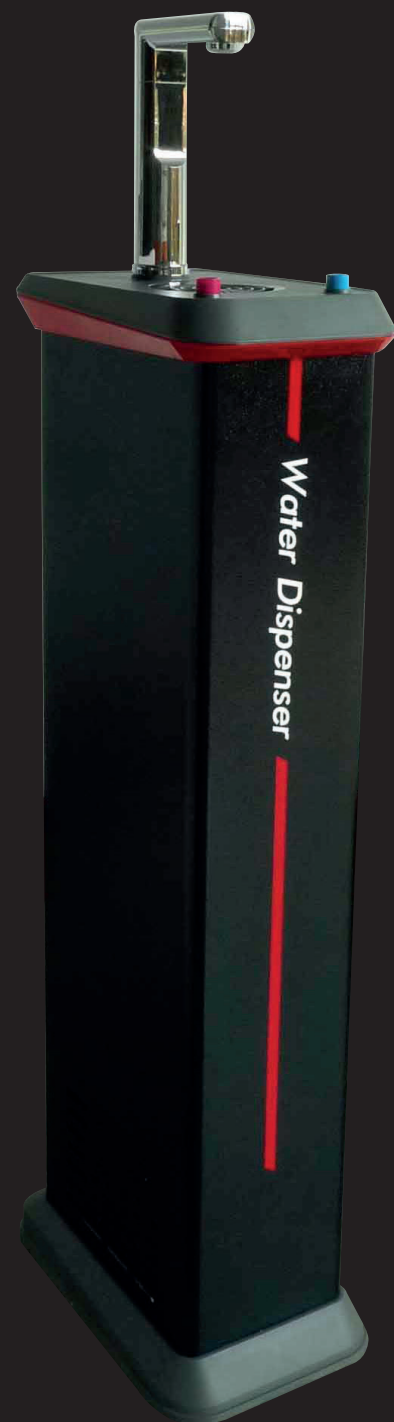


# MODE D'EMPLOI FONTAINE A EAU KENYA



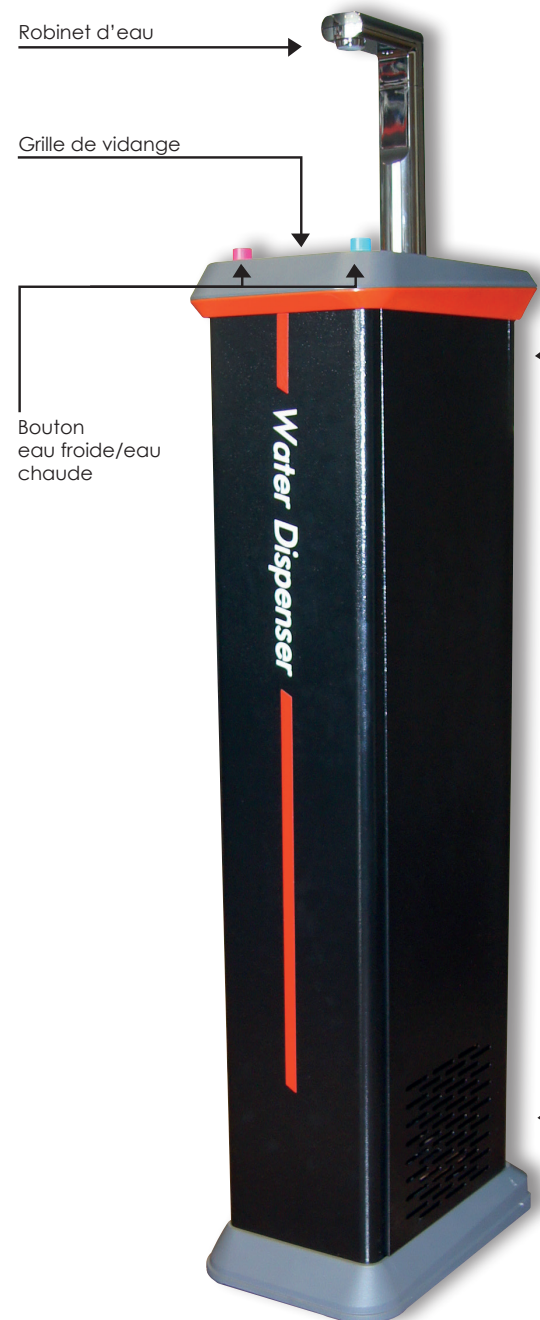
Avant d'installer, de brancher, de faire fonctionner ou de régler cette fontaine à eau, lisez complètement et attentivement ces instructions. Pour une assistance en ligne, contactez votre service technique local.

## 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.

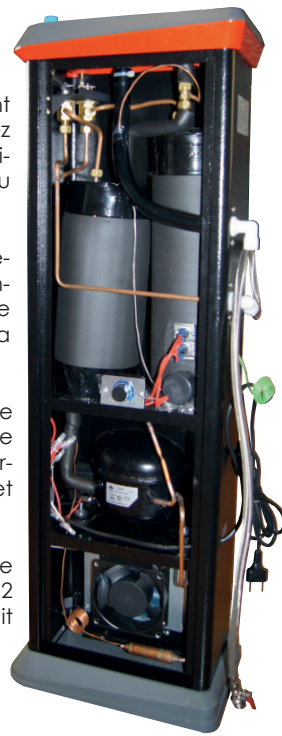
3- En cas de problèmes immédiats sur la fontaine à eau, débranchez l'alimentation électrique et l'arrivée d'eau, puis, appelez le service de maintenance local pour de l'aide.

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.	<b>Contactez le service local d'assistance.</b>

**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. <b>Contactez les services techniques pour une inspection détaillée.</b>
Le tuyau chauffant est endommagé.	Coupez le courant électrique et l'arrivée d'eau. <b>Contactez les services techniques pour une inspection détaillée.</b>

**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. <b>Contactez les services techniques pour une inspection détaillée.</b>