

ACCESSOIRES & COMPLÉMENTS

PORTE-GOBELETS
TÊTE
CARTOUCHE DE REMPLACEMENT
TUBING 1/4" 6mm
REDUCTEUR DE PRESSION
JERRYCAN
AUTO PERCEUR PR-CHP9002-M14
AUTO PERCEUR PR-CV12

PR-UV-1GPM	
Entrée/sortie	1/4"
Lampe & quartz	1
Débit	458 lit/h
Puissance Watts	20
Température	2° - 40°C
Chambre	Inox SS 304 poli
Dimensions : 278 x 80 x 80 mm	
ULTRAVIOLETS 1-2GPM 14W INOX	

Création Aquapro Europe 06/2014 - Les signaux et les logos sont des marques déposées de Aquapro Europe. 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. Aquapro Europe se réserve le droit de modifier à chaque moment sa fabrication dans le but d'améliorer ses performances.



België
 Nijverheidsstraat 47 a
 8970 POPERINGE
 Tél : +32 57 38 88 14

France :
 45 route d'handschoote
 59114 STEENVOORDE
 Tél : 03 28 48 10 77

www.dimm.be
www.dimm-shop.fr



WATER DISPENSER

AQUAPRO a le plaisir de vous présenter sa nouvelle fontaine réseau. Après 10 années d'observation, 10 années de conseils, 10 années d'écoute, 10 années d'expérience, KENYA offre ce qu'il y a de mieux pour vos clients.

La fontaine KENYA a fait l'objet d'études poussées afin de répondre aux attentes des consommateurs.

La fontaine KENYA se distingue des autres fontaines grâce à son design exclusif, son encombrement minimal et sa sobriété.

La fontaine KENYA est la toute nouvelle fontaine à eau alimentée par réseau en acier inoxydable pour une hygiène maximum. De plus, les réservoirs eau chaude/eau réfrigérée sont isolés pour une économie d'énergie.



CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES

Un stockage nul : La fontaine KENYA supprime totalement le besoin de stockage des bonbonnes traditionnelles

UNE GESTION SIMPLIFIÉE À L'EXTRÊME

Inutile de chercher, il n'y a rien à faire ! Mis à part le changement des filtres une fois par an, plus aucune manutention n'est nécessaire. Avec la fontaine KENYA vous êtes définitivement libéré des corvées de remplacement des bonbonnes, de la gestion des consignes, du stockage, des prises de commandes, des vérifications de livraisons, etc.

UN CIRCUIT D'EAU COURT

Le stockage de l'eau dans les bonbonnes en plastique n'empêche pas la formation de bactéries et virus dû à la lumière, au soleil, à la chaleur...

Le fabricant qui la vend et vous qui l'achetez, vous allez tous deux bien évidemment en prendre soin, mais le transporteur qui va la stocker, le manutentionnaire, qui va la faire transiter des entrepôts vers les véhicules, le chauffeur qui va l'acheminer... vont-ils tous lui prêter l'attention à laquelle elle a droit.

ÉCOLOGIQUE

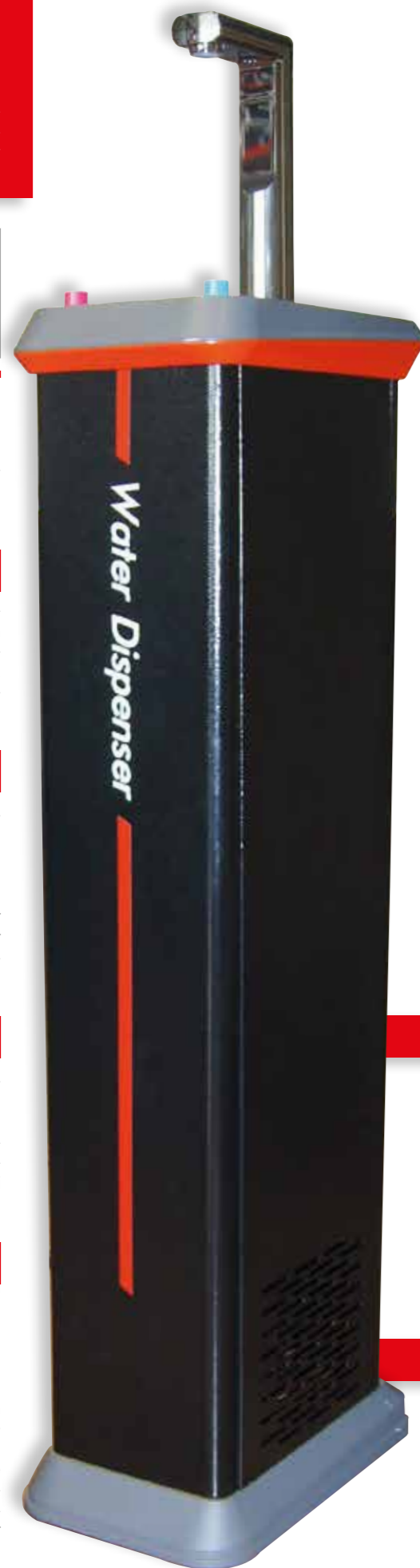
Le triple système de filtration vous permet de protéger l'environnement en cessant d'utiliser des bouteilles en plastique.

Au centre de la fontaine KENYA : une grille protectrice amovible couvre une évacuation des eaux de rejet relié directement à l'évacuation des eaux usées (ou jerrycan) évitant ainsi les débordements ou l'obstruction du bac récolteur.

LE FONCTIONNEMENT

1^{er} étape: Pré-filtration (anti-sédiments) l'eau commence à passer au travers d'un filtre de 1 micron qui retiendra toutes les particules en suspension présentes dans l'eau du réseau, sable, turbidité, etc.

2^e/3^e étape : l'eau passe au travers de la couche de charbon actif naturel (coconut) qui retiendra les mauvais goûts (chlore et autres odeurs, les insecticides, les pesticides, les herbicides et bien d'autres matières qui sont nuisibles à la santé, ensuite elle passera au travers d'une couche de polyphosphates alimentaires qui protégera tous les circuits et formera un film protecteur empêchant ainsi le tartre de se former et de causer des frais inutiles.



ROBINET

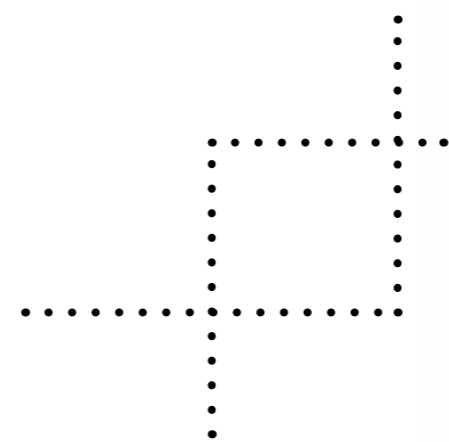
Un robinet sans plomb distribuera l'eau tempérée, l'eau réfrigérée ou l'eau chaude avec une facilité sans pour autant laisser un goût désagréable. Stop aux anaérobies que l'on trouve en quantité sur une grande majorité des fontaines dues principalement aux robinets fabriqués bien souvent dans des matières douteuses et lesquelles ne sont jamais contrôlées, ce qui nécessite des désinfections avec des produits aussi souvent médiocre et néfaste à la santé. **Avec la fontaine KENYA supprimez tous ces ennuis!**

HABILLAGE

La fontaine KENYA est en tôle recouverte d'une couche de peinture épaisse cuite au four appelée SKIN PLATE, ce qui procurera une tenue exceptionnelle à la corrosion. La résistance sera également accrue par le procédé du revêtement.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	MODÈLE SUR PIED	MODÈLE DE TABLE
Version disponible	Eau tempérée Eau tempérée et eau réfrigérée Eau réfrigérée et eau chaude	Eau réfrigérée
Couleur	Noir et Rouge	Blanc
Habillage Matériaux	Skin Plate (pas de PVC)	Skin Plate (pas de PVC)
Volume du réservoir Eau froide	2,2 litres	2,2 litres
Température de l'eau froide	6 à 8°C	6 à 8°C
Puissance température production eau froide	160 W	160 W
Refroidissement/distribution	Système de réservoir fixé - acier inoxydable	-
Type de réfrigération (INEPS)	Refroidissement R134A - respectueux de la nature	Refroidissement R134A - respectueux de la nature
Filtration de l'eau	1 seule filtration complète (NLF-ACK)	1 seule filtration complète (NLF-ACK)
Durée de vie de la filtration	52 semaines	52 semaines
Bouton d'alimentation eau chaude	Avec sécurité - couleur rouge	-
Bouton d'alimentation eau froide ou tempérée	Couleur bleue	Poussoir
Évacuation de l'eau	Incorporé au centre avec sortie directe arrière de la fontaine	Incorporé au centre avec sortie directe arrière de la fontaine
Réservoir Eau chaude acier inoxydable	Isolation mousse homologué UL	-
Volume du réservoir Eau chaude	3 litres	-
Puissance du réservoir Eau chaude	750 W	-
Température eau chaude	93°C	-
Voltage	220 V	220 V
Consommation électrique maximum	910 W	-
Ampérage	6,4	3
Surchauffe	Évitée par thermostat protecteur	-
Pression d'entrée de l'eau	3 Bars	3 Bars
Raccordement d'eau	Oui	Oui
Approbation	CE - ROHS - SGS	CE - ROHS - SGS
Dimensions en mm (hauteur x largeur x profondeur)	1270 x 230 x 270	-



IL FALLAIT Y PENSER

La fontaine KENYA est divisée en 3 parties :

- Niveau Bas :
 - Un ventilateur dimensionné afin de donner le maximum de froid
- Niveau Central :
 - Le groupe frigorifique avec ses accessoires et son thermostat réglable
- Niveau Haut :
 - Les réservoirs eau chaude/ eau froide avec son isolation totale
 - Les raccords en cuivre rouge
 - La cartouche pour sédiments
 - La cartouche mixte charbon actif et anti-tartre.



Modèle de table

