



Water Dispenser

KENYA

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 minime 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.

KENYA

WATER DISPENSER

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.



vue arrière

ROBINET

Un robinet sans plomb distille l'eau tempérée, l'eau réfrigérée, l'eau chaude avec une facilité d'usage pour autant laisser un goût agréable.

Stop aux anaérobies que l'on trouve en quantité sur une grande majorité des robinets principalement aux robinets des matières douteuses et lesquelles qui nécessitent des désinfectants médiocres et néfastes à la santé. **Avec la fontaine KENYA sup**

HABILLAGE

La fontaine KENYA est en tôle peinture épaisse cuite au four et assurera une tenue exceptionnelle. Elle sera également accrue par le

vue interne



tribuera
rée ou
té sans
désa-

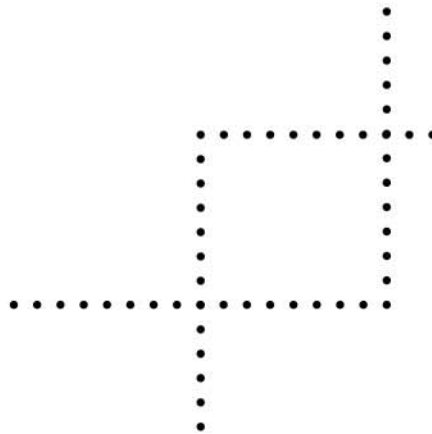
trouve
majorité des fontaines
ets fabriqués bien souvent dans
uelles ne sont jamais contrôlées,
ons avec des produits aussi sou-
santé.

Supprimez tous ces ennuis!

recouverte d'une couche de
appelée SKIN PLATE, ce qui pro-
elle à la corrosion. La résistance
procédé du revêtement.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

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



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.



ACCESSOIRES COMPRIS AVEC LA FONTAINE POUR UN MONTAGE COMPLET



Flexible



Raccords



Vanne



Tubing 1/2"



ACCESSOIRES & COMPLÉMENTS



◀ PORTE-GOBELETS



◀ CARTOUCHE DE REMPLACEMENT

TUBING 1/4" 6mm



▲ REDUCTEUR DE PRESSION



▲ AUTO PERCEUR PR-CHP9002-M14



◀ JERRYCAN



▲ 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

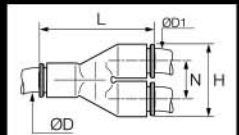
Dimensions : 278 x 80 x 80 mm

◀ ULTRAVIOLETS 1-2GPM 14W INOX

RACCORDS DE LIAISON

6340 Y SIMPLE EGAL

Biopolymère, EPDM

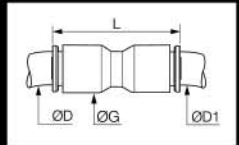


AATWD

RÉFÉRENCES	TUBING	DIAMÈTRE FILET BSPT
PARKER 6340 06 00WP2	6 mm	6 mm
PARKER 6340 56 00WP2	1/4"	1/4"

6306 UNION EGALE & INEGALE

Biopolymère, EPDM



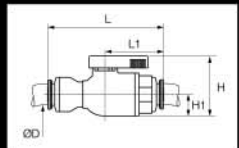
AAUC

RÉFÉRENCES	TUBING	DIAMÈTRE FILET BSPT
PARKER-6306 06 00WP2	6 mm	6 mm
PARKER-6306 56 00WP2	1/4"	1/4"
PARKER-6306 06 08WP2	6 mm	8 mm
PARKER-6306 56 08WP2	1/4"	5/16"

ROBINETS À BOISSEAU SPHÉRIQUE LIQUIFIT®

4020 ROBINET DROIT 2/2

Polypropylène avec fibres de verre, EPDM

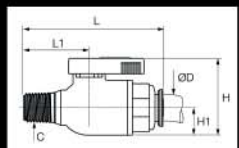


AAHUC

RÉFÉRENCES	TUBING	DIAMÈTRE FILET BSPT
PARKER-4020 56 00WP2	1/4"	1/4"

4021 ROBINET DROIT 2/2 MÂLE

Polypropylène avec fibres de verre, EPDM



AAHMC

RÉFÉRENCES	TUBING	DIAMÈTRE FILET BSPT
PARKER-4021 56 14WP2	1/4"	1/4"

Un catalogue spécial avec toute une gamme de raccords est à votre disposition

Création Aquapro Europe 05/2014 - Les signets 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.



45, route d'Hondschoote
59114 STEENVOORDE
Tél : 03 28 40 14 14
Fax : 03 28 48 11 06
www.aquapro-europe.eu
contact@aquapro-europe.eu