



COSMOBOX

Fontaine domestique de purification produisant un eau de boisson 100% saine

Technologie mineral RO™, purification par RO+UF+UV avec contrôleur de TDS



CARACTERISTIQUES



FONTAINE DESIGNEE POUR ETRE INSTALLEE AU MUR AVEC INDICATEUR DU NIVEAU D'EAU

COSMO Superb bénéficie d'un design moderne et élégant pour montage mural. S'adapte dans toutes les cuisines, économise de la place et permet un accès facile à l'eau. Elle possède également un indicateur de niveau de l'eau dans la cuve.



DOUBLE PURIFICATION PAR RO + UV + UF AVEC UN CONTROLEUR DE TDS

La technologie brevetée « Mineral RO™ » repose sur une double Purification RO+UV+UF, qui élimine les impuretés dissoutes Chimiques et la salinité. Le contrôleur TDS maintient les minéraux Essentiels et donc procure une eau 100% saine et au bon goût idéale pour la consommation quotidienne



SUPPRIME LES IMPURETES DISSOUTES TOUT EN CONSERVANT LES MINERAUX ESSENTIELS

Contrairement aux systèmes simplement UV ou seulement RO du Marché, la technologie « Mineral RO™ » des fontaines Coswatech élimine les impuretés dissoutes chimiques, pesticides, nitrates, résidus médicamenteux etc... tout en conservant les minéraux indispensables à l'eau de boisson.



CERTIFICAT WQA GOLD SEAL

COSMO Superb est testée et certifiée pour ses performances de qualité Par les laboratoires internationaux renommés comme le WQA Américain. Le WQA Gold Seal est un des plus prestigieux certificats reconnus dans l'industrie du traitement de l'eau. Il donne l'assurance que les produits sont rigoureusement testés et conformes aux standards internationaux. **COSMO prime** a aussi la certification CE.



EGALEMENT EFFICACE POUR LES EAUX DE TOUTES PROVENANCES COMME EAUX SOUTERRAINES, EAU DE PLUIE, EAU DES RESEAUX PUBLICS.

COSMO Superb purifie l'eau de différents sources comme les aux souterraines, de puits , de pluies, des réseaux urbains, des sources, de réservoirs ... La technologie brevetée « Mineral RO™ » permet à l'utilisateur d'ajuster le niveau de TDS d'eau purifiée et ainsi contredit le mythe que l'osmose inverse ne peut être utilisée que pour de l'eau non traitée ayant un TDS supérieur supérieur à 500 ppm.



CAPACITE DE STOCKAGE DE 9 LITRES AVEC UN INDICATEUR DE NIVEAU D'EAU.

COSMO Superb a une capacité de stockage de 9 litres avec un indicateur de niveau d'eau. Elle permet de parer aux problèmes de coupures d'eau ou d'électricité et augmente le remplissage du conteneur.



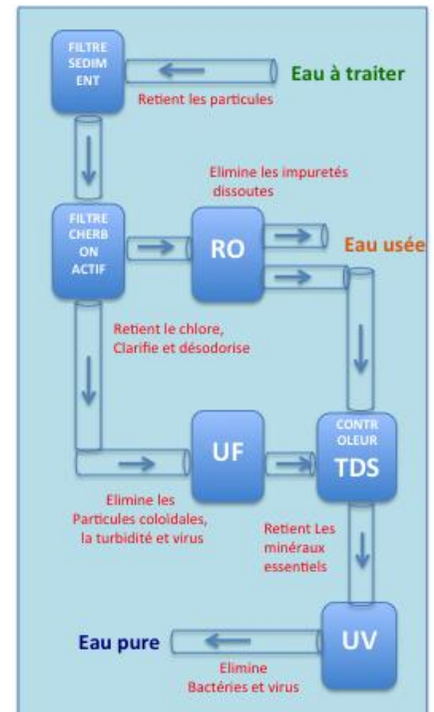
CONTROLE ELECTRONIQUE DE CHANGEMENT DES FILTRES ET DES DEFICIENCES DU SYSTEME ULTRA VIOLETS.

Le rôle du contrôleur électronique est d'alerter sur la nécessité de changer les filtres et les problèmes liés aux ultra violets. L'avertisseur de changement de filtre est basé sur la durée d'utilisation. Il avertit également quand le système UV devient déficient. Dans tous les cas l'alimentation d'eau est stoppée pour s'assurer qu'aucune eau impure ne peut être fournie à l'utilisateur.



LAMPE UV DE PUISSANCE 11W POUR UNE COMPLETE ELIMINATION DES MICRO-ORGANISMES NUISIBLES.

COSMO Superb utilise une lampe à ultra violets puissante de 11 W contrairement aux standards du marché utilisant des lampes UV de 8 W, afin d'éliminer les micro-organismes nuisibles. Le voltage élevé augmente l'efficacité contre les bactéries et les virus.





SITA PEARL

PURIFICATEUR D'EAU INSTALABLE AU MUR OU SUR COMPTOIR AVEC CUVE DETACHABLE

Technologie -Mineral ROTM Tech – Purification
par RO+UV+UF avec un contrôleur TDS



CARACTERISTIQUES

CUVE DE STOCKAGE TRANSPARENTE ET DETACHABLE

SITA Pearl a un design modulable qui permet de l'installer sur un mur ou sur un comptoir, qui permet à l'utilisateur de l'installer à sa convenance. Sa cuve est transparente et détachable. Elle a une cuve transparente et détachable ce qui facilite son entretien périodique sans besoin d'un technicien. La transparence du bac permet de vérifier la pureté de l'eau.

DOUBLE PURIFICATION PAR RO + UV + UF AVEC UN CONTROLEUR DE TDS

La technologie brevetée « Mineral RO™ » repose sur une double purification RO+UV+UF, qui élimine les impuretés dissoutes chimiques et la salinité. Le contrôleur TDS maintient les minéraux essentiels et donc procure une eau 100% saine et au bon goût idéale pour la consommation quotidienne.

SUPPRIME LES IMPURETES DISSOUTES TOUT EN CONSERVANT LES MINERAUX ESSENTIELS

Contrairement aux systèmes simplement UV ou seulement RO du marché, la technologie « Mineral RO™ » des fontaines Coswatech élimine les impuretés dissoutes chimiques, pesticides, nitrates, résidus médicamenteux etc... tout en conservant les minéraux indispensables à l'eau de boisson.

CERTIFICAT WQA GOLD SEAL

SITA Pearl est testée et certifiée pour ses performances de qualité par les laboratoires internationaux renommés comme le WQA Américain. Le WQA Gold Seal est un des plus prestigieux certificats reconnus dans l'industrie du traitement de l'eau. Il donne l'assurance que les produits sont rigoureusement testés et conformes aux standards internationaux. **SITA Pearl** a aussi la certification CE.

EGALEMENT EFFICACE POUR LES EAUX DE TOUTES PROVENANCES COMME EAUX SOUTERRAINES, EAU DE PLUIE, EAU DES RESEAUX PUBLICS.

SITA Pearl purifie l'eau de différentes sources comme les eaux souterraines, de puits, de pluies, des réseaux urbains, des sources, de réservoirs... La technologie brevetée « Mineral RO™ » permet à l'utilisateur d'ajuster le niveau de TDS d'eau purifiée et ainsi contredit le mythe que l'osmose inverse ne peut être utilisée que pour de l'eau non traitée ayant un TDS supérieur à 500 ppm.

CAPACITE DE STOCKAGE DE 8 LITRES AVEC CUVE DETACHABLE.

SITA Pearl a une cuve de 8 litres d'eau purifiée avec une cuve détachable qui facilite l'entretien périodique. Le stockage d'eau purifiée permet l'approvisionnement en eau purifiée même en cas de coupures d'électricité ou d'eau...

CONTROLE ELECTRONIQUE DE CHANGEMENT DES FILTRES ET DES DEFICIENCES DU SYSTEME ULTRA VIOLETS.

Le rôle du contrôleur électronique est d'alerter sur la nécessité de changer les filtres et les problèmes liés aux ultra violets. L'avertisseur de changement de filtre est basé sur la durée d'utilisation. Il avertit également quand le système UV devient déficient. Dans tous les cas l'alimentation d'eau est stoppée pour s'assurer qu'aucune eau impure ne peut être fournie à l'utilisateur.

