

LA FONTAINE D'EAU SUR RESEAU AA4400X

modèle haut de gamme, maintenant équipée du nouveau FloodGuard™
anti-fuites pour votre complète tranquillité, robuste, fiable, au design élégant

LA FONTAINE D'EAU AA4400X
Maintenant équipée du nouveau

FloodGuard™

...pour votre complète tranquillité

**FloodGuard™ est un système de sécurité
anti-fuites pour prévenir tout
risque d'inondation !**

La fontaine AA4400X est équipée de poussoirs solénoïdes qui s'éclairent lorsqu'on les touche. Un panneau lumineux (rétro-éclairé) vous permet d'afficher votre logo.

Le modèle sur socle dispose d'un distributeur de gobelets intégré, ce qui ajoute à son design moderne et esthétique.

Généralement plus haute que les autres fontaines sur socle, la fontaine d'eau AA4400X est d'un grand confort d'utilisation, ses robinets étant à une hauteur plus ergonomique.

La technologie innovante antimicrobienne HygienGuard permet d'inhiber la croissance d'agents pathogènes à l'endroit où ils se développent en plus grand nombre, c'est-à-dire au bec de distribution d'eau.

**LA FONTAINE D'EAU AA4400X,
équipée de FloodGuard™ pour
votre complète tranquillité,
élégante, robuste, fiable et
performante**



AA
WATER COOLERS

LA FONTAINE D'EAU SUR RESEAU AA4400X, maintenant équipée du nouveau FloodGuard™ pour votre complète tranquillité, robuste, fiable, au design élégant

FloodGuard™

La fontaine d'eau sur réseau AA4400X est équipée du nouveau système FloodGuard™. Ce dispositif empêche qu'une simple fuite ne devienne une inondation catastrophique. Pour la sécurité et la tranquillité de tous !

Il fonctionne de la façon suivante : le système FloodGuard™ comprend une électrovanne d'arrivée qui reste fermée sur sa position normale. Elle ne s'ouvre pour laisser passer l'eau qu'au moment où l'on appuie sur le poussoir de commande d'eau. C'est pourquoi le risque de fuite se limite seulement aux quelques litres d'eau que contient le réservoir, à la différence des fontaines branchées sur réseau et non-équipées du système FloodGuard™ qui sont soumises à la pression du réseau.



La nouvelle technologie SIP : 24/24 heures, 365/365 jours de désinfection par ozone

Le système SIP, disponible pour les fontaines sur socle, est soit installé en usine soit fourni séparément, permettant ainsi une désinfection par ozone de nuit, toute l'année.

Le respect de l'environnement

Avec le système SIP, vous ferez des économies d'énergie grâce à son mode veille. Par exemple, si le système SIP est mis en veille entre 18 h 00 et 6 h 00, vous économisez au moins 40% d'électricité et diminuez d'autant votre empreinte carbone.

Une innovation : l'alarme anti-débordement optionnelle

Un trop-plein d'une capacité de 3 litres relié au bac égouttoir peut être installé dans les modèles sur socle. Il est muni d'une alarme sonore anti-débordement : une sécurité supplémentaire pour prévenir une possible inondation.

La structure et les canalisations

La structure métallique du meuble est en acier laminé peint au four. Les canalisations sont en acier alimentaire pour ne pas dénaturer le goût de l'eau (surtout pour la version Froide et Chaude).

Le bac égouttoir

Le bac égouttoir est en plastique durable de haute qualité. Il peut être pré-équipé pour l'évacuation directe des eaux usées. Grille amovible anti-éclaboussures.

Les poussoirs et le système HygienGuard

Des boutons poussoirs solénoïdes au design contemporain remplacent les anciens robinets. La commande d'eau se fait en appuyant sur le bouton poussoir et s'interrompt lorsque celui-ci est relâché, prévenant ainsi tout risque d'oublier de fermer un robinet et apportant une sécurité supplémentaire.

Le bec de distribution HygienGuard

Le bec de distribution est imprégné d'un film d'argent pour éviter toute contamination. Il se trouve ainsi protégé des manipulations extérieures, empêchant tout contact avec la sortie d'eau.

Le porte-gobelets

Le porte-gobelets est intégré (pour gobelets de 200 ml et 270 ml).

Le panneau frontal amovible

Le panneau frontal du bas se démonte pour permettre un meilleur accès : il suffit simplement de retirer le bac égouttoir et de pousser le panneau vers le bas.

Les filtres

Les fontaines sur réseau peuvent être équipées d'un filtre à charbon qui élimine l'odeur et le goût du chlore. De plus le filtre retient les micro-organismes et les sédiments grâce aux pores d'une taille d'un micron nominal.

Le système de réfrigération

Compresseur silencieux, refroidissement par air, sans ventilateur. Protection contre le surmenage du moteur. Unité fermée hermétiquement. Le réfrigérant du compresseur est le gaz R-134a.

Le système de refroidissement

Réservoir d'eau froide en acier inox d'une capacité de 3 litres. Thermostat réglable entre 4°C et 12°C.

L'équipement eau chaude

Réservoir d'eau chaude en acier inox d'une capacité de 2 litres. Thermostat réglable entre 87°C et 92°C.

Le réservoir est conçu de façon à ce qu'il ne se vide jamais entièrement afin de ne pas endommager la résistance. Le point de vidange du réservoir, qui se trouve au dos de la fontaine, est facilement accessible.

Alimentation

220 volts, 50/60 Hz. Fourni avec prise de branchement électrique et 180 cm de câble.

Dimensions and Weight

Modèle sur socle:	Hauteur	1135mm
	Largeur	340mm
	Profondeur	340mm
	Poids	18kg
Modèle mini bar:	Hauteur	460mm
	Largeur	340mm
	Profondeur	340mm
	Poids	15kg



Your Local Distributor is