

## **URINOIR SANS EAU URBA WF**

### **Description**

Urinoir pour montage mural, avec fonctionnement sans eau.

Livré complet avec système d'évacuation sans eau, option sortie 32 ou 40 mm et fixation.

### **Comment fonctionne l'urinoir sans eau ?**

L'urinoir est livré sans mécanisme de chasse d'eau, n'ayant pas besoin d'être rincé après chaque utilisation comme les urinoirs standards.

Le bol de l'urinoir sans eau est poli pour une surface lisse et brillante, ce qui en combinaison avec la forme du bol permet à l'urine de couler efficacement vers le vidage.

Une membrane de silicone est installée dans le vidage, ce qui permet d'évacuer tout liquide en assurant la fermeture directement après passage. La membrane de silicone a une forme col de cygne, qui permet au liquide de s'écouler de manière efficace et bloque toutes les remontées d'odeurs de l'évacuation.

Les surfaces extérieures de l'urinoir doivent être nettoyées tous les jours avec de l'eau, tout comme les autres produits sanitaires. Nous recommandons l'utilisation de la buse de rinçage intérieure pour lavage quotidien par l'urinoir lui-même.

Un entretien quotidien et le rinçage abondant à l'eau, en fonction de la fréquence d'utilisation évitent que la saleté et les résidus s'accumulent et bloquent la sortie d'eau et le vidage. Vous ne rencontrerez pas les problèmes des produits concurrents qui exigent des produits de barrière chimique.

L'économie d'eau est considérable en comparaison avec la chasse d'eau traditionnelle des urinoirs.

### **Installation**

Fixez le support de fixation au mur, et accrocher l'urinoir.

Branchez la sortie de 32 ou 40 mm. Fixez les vis sur la partie inférieure de l'urinoir.

NB! Ne pas installer de siphon avec l'urinoir sans eau

La hauteur recommandée est de 700 mm du sol au bord inférieur de l'urinoir.

Les évacuations existantes doivent être nettoyées avant l'installation.

Il est avantageux d'installer les autres installations en eau, par exemple des lavabos, en connexion avec l'urinoir sans eau pour aider l'évacuation.

Bien positionner le tuyau d'évacuation pour éviter une zone de dépôt. Un mauvais angle peut créer une pression dans les canalisations et des mauvaises odeurs peuvent se produire.

Il est important que le système d'évacuation ait une ventilation correcte, de préférence simultanément dans les évacuations d'urinoir et le collecteur.

Le système de drainage doit être un système fermé, avec un angle adéquat pour que l'urine ne s'accumule pas.

Assurez-vous que la membrane en silicone pend librement, sans siphon en aval de la membrane silicone, ni remontée empêchant l'urine de couler librement dans le tuyau d'évacuation.

Bien qu'il s'agisse d'un urinoir sans eau, il est nécessaire, comme tous les urinoirs et autres produits sanitaires, d'effectuer un nettoyage quotidien pour le garder propre et inodore. Nous recommandons que l'urinoir soit rincé tous les jours avec environ 4 litres d'eau, selon la fréquence d'utilisation.

**L'opération de nettoyage de la membrane en silicone :**

Nettoyez le bol intérieur de l'urinoir et l'extérieur avec un savon doux et de l'eau claire. Rincer quotidiennement l'urinoir avec environ 4 litres d'eau et un détergent doux. Cela évitera que des résidus indésirables s'accumulent et obstruent les canalisations.

**Changement de la membrane de silicone :**

La membrane de silicone peut être remplacée à l'aide d'une clé spéciale qui est fournie. (L'espérance de vie est d'environ 1 ½ an, selon l'intensité d'utilisation).

Changer la membrane en silicone et le joint supérieur. Graisser le filetage du joint avec un lubrifiant qui contient du bisulfure de molybdène, disponible auprès de votre fournisseur.

NB! Ne jamais utiliser un produit nettoyant qui contient du chlore, iode ou de fluor lorsque la maintenance est effectuée. Éviter de vider toute substances grasses ou huileuses dans l'urinoir. Ne jamais utiliser de l'hydroxyde de sodium (soude) pour débouchage des tuyaux d'évacuation.