

EZA032



Collection : STRUKTURA

Couleur* :



00 - Blanc

Principaux atouts :



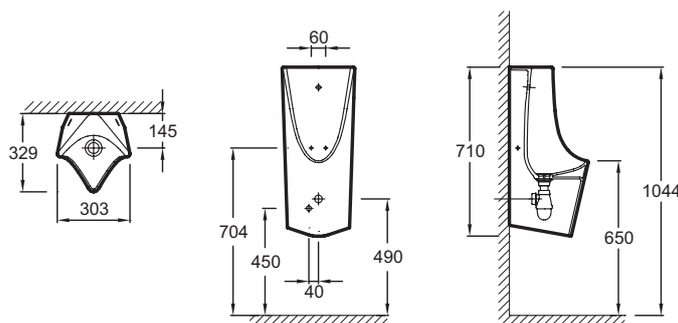
Caractéristiques techniques

- DIMENSIONS : 32,90 x 30,30 cm
- MATÉRIAU : Céramique
- ALIMENTATION : Encastrée
- POIDS : 17 kg
- TYPE D'INSTALLATION : Mural
- Alimentation et évacuation encastrées, livré avec équipement complet (fixations cachées, effet d'eau chromé, flexible de raccordement, détection électronique sensitive, électrovanne, bonde à grille et siphon polypropylène)

Bénéfices consommateurs

- SYSTÈME INNOVANT ET EFFICACE : Détection électronique capacitive au niveau de la bonde, sans aucune sensibilité à la lumière et aux mouvements
- FIABILITÉ DE FONCTIONNEMENT : Électrovanne équipée d'un filtre qui sécurise le bon fonctionnement de l'urinoir en filtrant les impuretés du réseau d'eau .
- FIABILITÉ, POLYVALENCE : Fonctionnement par pile avec une batterie lithium longue durée classe IP 55 (standard en Europe). Facilement remplaçable tous les 2 ans
- CONFORT D'UTILISATION ET HYGIÈNE MAÎTRISÉE : Grâce à un système de chasse automatique: temporisation de 38 secondes pour le rinçage après la première détection d'urine. En cas d'utilisation intensive (multiples utilisateurs successifs): déclenchement du rinçage toutes les 38 secondes . Rinçage automatique activé après 24 heures sans utilisation
- CONSOMMATION ET RINÇAGE CONTRÔLÉS : Système de rinçage automatique de 5 secondes à 0,6 L
- COMPACT : Pour les petits et grands espaces
- ERGONOMIQUE : La forme en « V » à l'avant facilite son utilisation
- BASSE CONSOMMATION : 0,6 L par utilisation
- NETTOYAGE FACILE : Sans bride pour un nettoyage facile et une hygiène parfaite, pas d'impuretés dissimulées

Dessin technique



Descriptif CCTP : Urinoir sans bride à détection électronique. EZA032. Collection : STRUKTURA. DIMENSIONS : 32,90 x 30,30 cm. POIDS : 17 kg. MATÉRIAU : Céramique. TYPE D'INSTALLATION : Mural. ALIMENTATION : Encastrée. Alimentation et évacuation encastrées, livré avec équipement complet (fixations cachées, effet d'eau chromé, flexible de raccordement, détection électronique sensitive, électrovanne, bonde à grille et siphon polypropylène).