

EZA032



Collection : STRUKTURA

Couleur* :



00 - Blanc

Principaux atouts :



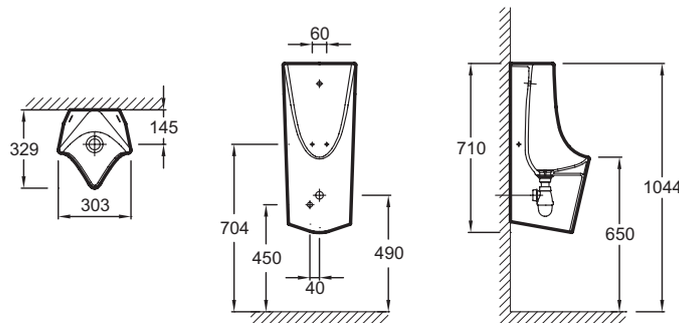
Caractéristiques techniques

- DIMENSIONS : 32,90 x 30,30 cm
- MATÉRIAU : Céramique
- BRIDE : 0
- 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
- POIDS : 17 kg
- TYPE D'INSTALLATION : Mural
- ALIMENTATION : Encastrée

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 .
- 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
- 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. EZA032. Collection : STRUKTURA. DIMENSIONS : 32,90 x 30,30 cm. POIDS : 17 kg. MATÉRIAU : Céramique. TYPE D'INSTALLATION : Mural. BRIDE : 0. 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.

*En raison des variations possibles dans le réglage de votre ordinateur et de votre imprimante, de facteurs techniques et des caractéristiques particulières de certaines de nos finitions, les couleurs ne sont pas représentatives de la réalité mais sont seulement une indication.