

OTTAWA | cuvette de WC murale SILENT POWER™ avec abattant frein de chute, 49 x 37 cm

Couleur: blanc brillance (BP)

La cuvette WC sans rebord OMNIREs OTTAWA se distingue par sa forme organique et fluide. Le corps doucement arrondi, complété par la ligne minimaliste et précise de l'abattant à fermeture douce, forme un ensemble parfaitement harmonieux. De plus, les petites rosaces minimalistes facilitent le nettoyage autour des fixations de l'abattant.

La technologie innovante SILENT POWER™ utilisant le système de chasse d'eau en tourbillon garantit une chasse d'eau efficace et économe en eau de la cuvette des toilettes. Un puissant jet d'eau s'écoule sur le côté de la cuvette et, grâce à la forme profilée optimale de l'intérieur, il est entraîné dans un mouvement en spirale qui nettoie parfaitement toute la surface intérieure, pour une hygiène durable. Le débit du jet parfaitement conçu permet un rinçage très silencieux, garantissant une utilisation discrète, et permet également un fonctionnement précis en utilisant jusqu'à 50 % d'eau en moins que dans les solutions standards.

Le blanc brillant est une finition classique dont la surface est naturellement brillante et réfléchit la lumière.

Certificats: Déclaration de performances (CE), Certificat d'hygiène de l'Institut National d'Hygiène (PZH)



Matériaux et technologies



La technologie de chasse d'eau SILENT POWER™ permet une efficacité maximale de la chasse d'eau en utilisant beaucoup moins d'eau - réduisant ainsi la consommation d'eau jusqu'à 50 %.



Le tourbillon d'eau naturel créé dans les cuvettes dotées de la technologie SILENT POWER™ rend la chasse d'eau très silencieuse, garantissant une discrétion maximale au quotidien.



Grâce à sa forme sans bride, la cuvette est facile à nettoyer.



L'abattant de toilettes possède des propriétés antibactériennes élevées grâce à sa teneur en ions d'argent.



Le système des abattants WC frein de chute assure le confort de l'utilisateur, permettant une fermeture silencieuse et confortable. Le mécanisme de rabat automatique est particulièrement utile dans les toilettes utilisées par les petits enfants.



Le système déclipable permet de nettoyer facilement la cuvette des toilettes.



La cuvette des toilettes a été effectuée en céramique de la plus haute qualité aux propriétés hygiéniques élevées.



L'abattant des toilettes a été effectué en duroplast de haute qualité, matériau résistant aux rayures.

Spécification

- matériau (cuvette) : céramique
- matériau (abattant) : duroplast
- longueur : 49 cm
- largeur : 36,5 cm
- hauteur : 40 cm
- système de chasse d'eau en tourbillon en technologie Silent Power
- construction sans bride
- système innovant de fixation cachée
- abattant frein de chute avec système déclipable facile
- Entraxe de fixation de l'abattant: 15 cm
- palette de couleurs cohérente : bouton de fixation blanc, rosaces blanches mates

Soin

Comment entretenir les produits en composite et en céramique ?

Les produits en composite M+ et en céramique doivent être régulièrement nettoyés, le mieux après chaque utilisation pour ne pas causer l'apparition des saletés difficiles à supprimer. Pour le nettoyage quotidien des surfaces extérieures il faut utiliser un chiffon doux (p.ex. en microfibre) et une solution avec un petit supplément d'agent nettoyant aux composants neutres, ensuite le produit doit être rincé avec de l'eau propre et essuyé à sec. Il n'est pas conseillé d'utiliser des chiffons rugueux ni des matériaux abrasifs ou corrosif pour ne pas endommager la surface.

Pour enlever des salissures plus fortes, nous recommandons d'utiliser une solution se composant de 10% d'acide citrique et d'eau. Cette solution doit être appliquée sur le produit pendant 2 à 3 minutes, puis rincer abondamment à l'eau et essuyer avec un chiffon doux. Le processus peut être répété si nécessaire. Les résidus, par exemple de teinture pour cheveux, de rouge à lèvres ou d'autres produits à effet colorant, doivent être éliminés de la surface immédiatement après contamination afin d'éviter des traces permanentes.

