

BARETTI | système de bidet à encastrer

Couleur noir mat (BLM)

La collection OMNIRES BARETTI se distingue par sa forme intrigante basée sur des angles droits et des courbes. Sa forme moderne et harmonieuse impressionne par la perfection de ses détails.

Le noir mat est une finition nette, avec un toucher velouté et une surface mate.

Projet: Dominika Drezner-Ilczuk



Matériaux et technologies



Le mélangeur a été équipé d'une tête en céramique de la plus haute qualité qui assure un réglage souple et précis du débit d'eau et garantit un fonctionnement fiable du produit pendant des années.



Le corps du mélangeur a été fabriqué en laiton de haute qualité de classe A.

Caractéristiques du débit

- pression ouvrable : 1-5 bar

Spécification

- mélangeur de douche à encastrer (BA7845BL)
- poignée de bidet en laiton (BIDETTA3-RBL)
- flexible de douche à gaine en acier inoxydable (O22-XBL), longueur : 125 cm
- raccord angulaire en laiton (8815BL), avec support pour le pommeau de douche

Soin

Comment entretenir la robinetterie de salle de bains et de cuisine ?

La robinetterie de salle de bains et de cuisine 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 du produit.

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 posée directement sur le produit pendant 10 min ou entouré à l'aide d'un chiffon doux imbibé de la solution, après ce temps il faut rincer avec de l'eau et essuyer à sec. Le processus peut être répété si nécessaire.

