

MICROPHONE | pommeau de douche

Couleur: graphite brossé (GR)

La collection OMNIRES MICROPHONE a été conçue pour offrir un confort d'utilisation maximal, tout en se distinguant par sa forme minimaliste. Le design moderne du pommeau de douche confère à l'intérieur élégance et légèreté, tandis que sa forme élancée et ergonomique ainsi que sa large palette de couleurs permettent à cette collection de s'intégrer parfaitement à l'esthétique des salles de bains contemporaines.

Le graphite est une finition de couleur gris métallisé intrigante avec une surface brossée satinée.

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



Matériaux et technologies



Les solutions technologiques EASY CLEAN, utilisées dans les aérateurs, les têtes de douche, les pommeaux et les douchettes latérales de douche, permettent de nettoyer le produit des dépôts calcaires en essuyant simplement et rapidement la surface en silicone avec la paume de la main.



Le produit a été fabriqué en laiton de haute qualité de classe A.

Caractéristiques du débit

- pression ouvrable : 1-5 bar
- groupe acoustique : U

Spécification

- effectué en laiton
- à 1 fonction

Soin

Comment entretenir le pommeau de douche ?

Il est conseillé d'essuyer de temps en temps avec la main les languettes afin d'éliminer le dépôt et le calcaire s'accumulant sur leur surface. En cas d'accumulation de calcaire, un cure-dent ou une brosse à dents peut être utilisé pour nettoyer les espaces.

En cas de saleté plus importante, il est recommandé de plonger le pommeau de douche dans une solution à 10 % d'eau avec de l'acide citrique pendant environ 10 minutes pour dissoudre le calcaire accumulé, puis d'essuyer délicatement les trous avec une brosse douce. Il n'est pas conseillé d'utiliser des chiffons rugueux ni des matériaux abrasifs ou corrosif pour ne pas endommager la surface. Il est recommandé de temps en temps de dévisser le pommeau de douche et de la rincer de l'intérieur pour éliminer les impuretés bloquant l'écoulement de l'eau.

