

MICRO S | pommeau de douche

Couleur: chrome poli (CR)

La collection OMNIRES MICRO a été conçue pour offrir un confort d'utilisation maximal. Le design moderne du pommeau de douche ajoute de l'élégance et de la légèreté à l'intérieur, tandis que la forme élancée et la forme minimaliste permettent à la collection de s'intégrer parfaitement à l'esthétique des salles de bains contemporaines.

Le chrome est une finition universelle avec une couleur argentée et une surface parfaitement lisse et brillante.

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



Matériaux et technologies



Les languettes en silicone EASY CLEAN permettent de nettoyer le produit des dépôts de calcaire en les essuyant simplement et rapidement avec la paume de la main.



Le revêtement extérieur du produit, réalisé grâce à une technologie de galvanoplastie avancée, se caractérise par sa durabilité tout en garantissant une facilité de nettoyage.



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

Caractéristiques du débit

- débit d'eau à 3 bars : 14l/min
- pression ouvrable : 1-5 bar
- groupe acoustique : II

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 corrosifs 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.

