

WAPAMA | Pommeau de douche

Couleur: chrome poli (CR)

Le pommeau de douche OMNIRES WAPAMA est un modèle proposant deux types de jet d'eau : pluie et massage. Cela permet d'adapter le produit aux besoins individuels et fait de chaque bain une expérience unique, allant de la détente à la stimulation énergisante. Sa forme universelle et arrondie s'harmonise esthétiquement avec une variété de styles de décoration intérieure.

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.

Caractéristiques du débit

- débit d'eau à 3 bars : 12l/min
- pression ouvrable : 1-5 bar
- groupe acoustique : N/N

Spécification

- 2 fonctions, type de jet : pluie, fouet

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.

