

JIMJIM | colonne de douche murale

Couleur noir mat (BLM)

Certificats: Déclaration de performances (B)



Matériaux et technologies



La chambre de la tête de douche a été créée en utilisant la technologie ANTI-SCALE. Son intérieur est doublé d'une gaine en silicone pour éviter la rétention d'eau. Il suffit d'incliner la tête douche de temps en temps pour que l'eau s'écoule par les languettes en silicone, et elle fonctionnera de manière fiable pendant des années.



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.

Caractéristiques du débit

- pression ouvrable : 1-5 bar

Spécification

- à installer avec tout mélangeur de douche ou de baignoire mural
- colonne de douche avec commutateur et bras pour l'installation d'une tête de douche
- espacement des supports de fixation : 73,2 cm
- tête de douche, dimension : 20 x 20 cm, portée du bras du mur : ~ 41 cm
- pommeau de douche , 3 fonctions, type de jet : pluie, jet d'eau, mixte
- flexible de douche à gaine en PVC, longueur : 150 cm
- flexible de raccordement pour mélangeur de douche
- bras rotatif
- hauteur réglable, hauteur minimale/maximale du système : 87,2 cm/114,2 cm

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.

