

DAVIS | pommeau de douche

Couleur: noir mat (BLM)

La collection OMNIRES DAVIS est une combinaison de technologie et de design moderne, créée dans un souci de confort maximal lors du bain. Les solutions ergonomiques ont été affinées avec précision pour garantir une utilisation intuitive et un confort exceptionnel. Le pommeau de douche est un modèle offrant trois types de jets : pluie, massage et mixte. Cela permet d'adapter le produit aux besoins et préférences individuels de l'utilisateur.

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

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



Matériaux et technologies



La technologie AIR WATER aère l'eau, la rendant douce et agréable sur la peau et rendant la douche exceptionnellement relaxante.



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

- débit d'eau à 3 bars : 15l/min
- pression ouvrable : 1-5 bar
- groupe acoustique : II/N/N

Spécification

- à 3 fonctions, type de jet : pluie, massage, mixte

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.

