

YOSEMITE | ensemble de douche à point

Couleur: noir semi-mat (BLH)

La collection OMNIRES YOSEMITE attire l'attention par sa polyvalence, offrant des solutions qui améliorent le confort d'utilisation au quotidien. Le pommeau de douche est un modèle offrant cinq types de jets d'eau : massage, brume, pluie aérée, massage aéré et brume aérée. Cela permet d'adapter le produit aux besoins et préférences individuels de l'utilisateur. Sa forme universelle et arrondie lui permet de s'intégrer parfaitement dans l'esthétique des salles de bains contemporaines. Le support à points assure une fixation stable tout en permettant de régler l'inclinaison du pommeau pendant la douche.

Le noir est une finition nette avec une teinte profonde et une surface satinée parfaitement lisse.



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.

Caractéristiques du débit

- eau chaude sanitaire : max. 90°C

Spécification

- pommeau 5 fonctions, type de jet : massage, brume, massage aéré, brume aérée, pluie aérée
- support de point mobile (2060BL)
- flexible de douche à gaine en PVC, longueur : 150 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.

