

OCEAN | tête de douche, ø25 cm

Couleur chrome poli (CR)

La tête de douche OMNIRES OCEAN est équipée du système Air, qui mélange l'eau sortante avec de l'air. Cela rend la douche plus douce et relaxante, tout en réduisant la consommation d'eau.

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



Matériaux et technologies



La dernière génération de têtes de douche a été conçue dans le respect de l'environnement. La technologie ECO WATER réduit la consommation d'eau de 30 % tout en maintenant un niveau élevé du confort d'utilisation du produit.



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 de 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.



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
- classe de volume : U

Spécification

- dimension : ø25 cm, épaisseur : 1,3 cm
- à 1 fonction
- raccordement d'eau : 1/2"
- flux: ~15 l/min.

Soin

Comment entretenir les têtes de douche ?

Nous recommandons d'essuyer de temps en temps avec la main les languettes en silicone se trouvant sur la tête de douche pour éliminer l'éventuel dépôt et le calcaire s'accumulant sur leur surface. Il faut éviter l'utilisation de produits de nettoyage agressifs susceptibles d'endommager les languettes des têtes de douche doit être évitée.

La tête de douche doit être placée après chaque utilisation sous un angle afin de permettre l'écoulement de l'eau y restante. C'est le moyen le plus facile est nécessaire de limiter l'accumulation du calcaire à l'intérieur de la tête de douche. Incliner la tête de douche minimise également le risque de descellement du produit et en même temps garantit un fonctionnement infailible pendant une longue période.

