OMNIRES

ARMANCE | tête de douche, ø23 cm

Couleur: cuivre antique brossé (ORB)

La collection OMNIRES ARMANCE est une forme moderne avec des références créatives faisant référence au design traditionnel. Elle se distingue par des détails décoratifs parfaitement travaillés et une esthétique romantique.

Le cuivre antique est une finition avec un ton roux-brun et une texture brossée dans un style vintage.

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



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.



Le produit a été fabriqué en laiton de haute qualité de classe A.

Caractéristiques du débit

débit d'eau à 3 bars : 19l/min
pression ouvrable : 1-5 bar
classe de volume : N

Spécification

• dimension : ø22,5 cm, épaisseur : 3,6 cm

• à 1 fonction

• raccordement d'eau : 1/2"

• flux: ~19 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 infaillible pendant une longue période.



