

SLIMLINE | tête de douche, 20 x 20 cm

Couleur: noir mat (BLM)

Dans la tête de douche en laiton OMNIRES SLIMLINE, la chambre est doublée d'une gaine en silicone, ce qui rend la tête de douche plus résistante aux dommages.

Le noir mat est une finition nette, avec un toucher velouté et une surface mate.
Certificats: Déclaration de performances (B)



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.



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.



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

Caractéristiques du débit

- débit d'eau à 3 bars : 18l/min
- pression ouvrable : 1-5 bar

Spécification

- effectuée en laiton
- dimension : 20 x 20 cm, épaisseur : 0,9 cm
- à 1 fonction
- raccordement d'eau : 1/2"
- flux: ~18,5 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.

