

UNI | système thermostatique de douche mural

Couleur chrome (CR)



Matériaux et technologies



Le mélangeur a été équipé d'une tête en céramique de la plus haute qualité qui assure un réglage souple et précis du débit d'eau et garantit un fonctionnement fiable du produit pendant des années.



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 revêtement extérieur du produit, réalisé à l'aide d'une méthode avancée de galvanoplastie, se caractérise par sa durabilité, sa résistance aux rayures et sa facilité de nettoyage.



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 de confort d'utilisation du produit.



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 mélangeur a été fabriqué en laiton de haute qualité de classe A.

Caractéristiques du débit

- eau chaude sanitaire : max. 90°C

Spécification

- mélangeur thermostatique de douche
- blocage de l'eau chaude à 38°C
- tête de douche en acier inoxydable (WGU225CR), dimension : 25 x 25 cm, épaisseur sur le bord : 0,2 cm, portée du mur 43 cm
- pommeau de douche (DAVISX-RCR), 3 fonctions, types de jet : pluie, massage, mixte
- flexible de douche à gaine en acier, longueur : 150 cm
- commutateur tête de douche/poignée douche intégré dans le bouton de réglage de l'eau
- hauteur réglable, hauteur minimale/maximale du système : ~90 cm/~130 cm

