

Y | système thermostatique de douche mural

Couleur nickel (NI)

La collection OMNIRES Y impressionne par ses lignes épurées et sa forme impeccable, étant l'expression de la passion dans la recherche de la perfection. La forme d'un cercle était l'inspiration et la base du projet. Le design intemporel et parfaitement élaboré créé dans l'esprit du minimalisme offre un maximum de possibilités d'arrangement.

Le nickel est une finition industrielle de couleur argentée avec une surface brossée satinée.

Projet: Janusz Langner, Studio OMNIRES



Matériaux et technologies



Le mélangeur a été équipé d'une tête thermostatique de la plus haute qualité avec un verrouillage à 38°C. La tête protège contre les changements brusques de température et garantit le confort d'utilisation du mélangeur pendant des années.



Les languettes en silicone EASY CLEAN permettent de nettoyer la tête de douche 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.



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.



La couche extérieure du produit a été réalisée à l'aide d'une technologie PVD avancée qui garantit la plus grande durabilité et résistance aux dommages, tout en assurant la facilité de nettoyage.

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 laiton, dimension : $\varnothing 25$ cm, portée du mur : 42 cm
- pommeau de douche en laiton, 1 fonction
- 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 : 84 cm/129 cm

