

## Y | système thermostatique de douche mural

### Couleur: cuivre poli (CP)

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 cuivre est une finition noble d'une couleur rouge-brun chaude et une surface parfaitement lisse et brillante. Le revêtement a été produit à l'aide de la technologie PVD avancée.

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 grâce à la technologie avancée PVD, qui garantit une durabilité maximale tout en assurant une grande facilité de nettoyage.

## Caractéristiques du débit

- pression ouvrable : 1-5 bar
- 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 (O23-XCP)
- 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

### Comment entretenir la robinetterie de salle de bains et de cuisine ?

La robinetterie de salle de bains et de cuisine doivent être régulièrement nettoyés, le mieux après chaque utilisation pour ne pas causer l'apparition des saletés difficiles à supprimer. Pour le nettoyage quotidien des surfaces extérieures il faut utiliser un chiffon doux (p.ex. en microfibre) et une solution avec un petit supplément d'agent nettoyant aux composants neutres, ensuite le produit doit être rincé avec de l'eau propre et essuyé à sec. Il n'est pas conseillé d'utiliser des chiffons rugueux ni des matériaux abrasifs ou corrosif pour ne pas endommager la surface du produit.

Pour enlever des salissures plus fortes, nous recommandons d'utiliser une solution se composant de 10% d'acide citrique et d'eau. Cette solution doit être posée directement sur le produit pendant 10 min ou entouré à l'aide d'un chiffon doux imbibé de la solution, après ce temps il faut rincer avec de l'eau et essuyer à sec. Le processus peut être répété si nécessaire.

### Comment assurer l'efficacité d'un mitigeur thermostatique&nbsp;?&nbsp;?

Pour que les mitigeurs thermostatiques fonctionne correctement, il est nécessaire de les faire fonctionner une fois tous les quinze jours sur toute la plage de température - de l'eau très froide à l'eau très chaude - et de répéter l'opération deux ou trois fois.

### 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.

### Comment entretenir le pommeau de douche ?

Il est conseillé d'essuyer de temps en temps avec la main les languettes afin d'éliminer le dépôt et le calcaire s'accumulant sur leur surface. En cas d'accumulation de calcaire, un cure-dent ou une brosse à dents peut être utilisé pour nettoyer les espaces.

En cas de saleté plus importante, il est recommandé de plonger le pommeau de douche dans une solution à 10 % d'eau avec de l'acide citrique pendant environ 10 minutes pour dissoudre le calcaire accumulé, puis d'essuyer délicatement les trous avec une brosse douce. Il n'est pas conseillé d'utiliser des chiffons rugueux ni des matériaux abrasifs ou corrosif pour ne pas endommager la surface. Il est recommandé de temps en temps de dévisser le pommeau de douche et de la rincer de l'intérieur pour éliminer les impuretés bloquant l'écoulement de l'eau.

