

## Y | système thermostatique de baignoire mural

### Couleur cuivre brossé (CPB)

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 brossé est une finition noble avec une couleur rouge-brun chaude et une surface satinée. Le revêtement a été produit à l'aide de la technologie PVD avancée.

Projet: Janusz Langner, Studio OMNIRES

Certificats: Déclaration de performances (B)



## 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.



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 la tête de douche et le pommeau des dépôts de calcaire en les essuyant simplement et rapidement et plutôt avec la paume de la main.



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.



Ce robinet a été développé avec la technologie SAFE TOUCH. Cela permet de toucher le corps de la batterie en toute sécurité en éliminant le risque de brûlure si le robinet entre en contact avec le corps.



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 système pratique EASY SWITCH permet de changer rapidement de récepteur d'eau en faisant tourner le bec.



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

## Caractéristiques du débit

- débit d'eau à 3 bars : 18l/min
- eau chaude sanitaire : max. 90°C
- pression ouvrable : 1-10 bar
- classe de volume : II/I/II

## Spécification

- mélangeur thermostatique de baignoire
- blocage de l'eau chaude à 38°C
- tête de douche en laiton, dimension :  $\varnothing 25$ cm, portée du mur : 42 cm
- portée du bec pliable : 20,6 cm
- pommeau de douche en laiton (MICROPHONEX-RCPB), 1 fonction
- flexible de douche à gaine en acier
- commutateur tête de douche/poignée douche intégré dans le bouton de réglage de l'eau
- hauteur réglable, hauteur minimale/maximale du système : 113,5 cm/152 cm

