

## Y | système thermostatique de douche à encastrer

### Couleur cuivre (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.



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.



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



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 du confort d'utilisation du produit.



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
- pression ouvrable : 1-10 bar

## Spécification

- élément apparent pour mélangeur thermostatique de douche et de baignoire à encastrer (Y1236ROCP)
- élément encastré pour mélangeur thermostatique de douche et de baignoire à 2 sorties (BOXTE2F)
- tête de douche en laiton avec bras (WGSET1CP), dimension :  $\varnothing 25$  cm, portée du mur : 41 cm
- pommeau de douche (YOSEMITE-RCP), 5 fonctions
- flexible de douche à gaine en laiton (O29CP), longueur : 150 cm
- raccord angulaire en laiton (8873CP), avec support pour la pommeau de douche

