

## Y | baterie pentru cadă de baie independentă

### Culoare: cupru lucios (CP)

Colectia OMNIRES Y impresionează prin liniile sale curate și forma impecabilă, o expresie a pasiunii în căutarea perfecțiunii. Inspirația și baza pentru design a fost forma unui cerc. Designul atemporal, perfect elaborat, creat în spiritul minimalismului, oferă posibilități maxime de amenajare. Înălțimea bateriei a fost ajustată cu precizie pentru căzile de baie mai joase, cum ar fi OMNIRES OVO și OMNIRES SHELL, asigurând proporții perfecte și confort de utilizare.

Bateria a fost fabricată din alamă de înaltă calitate și prevăzută cu un cap ceramic de calitate superioară.

Cuprul este un finisaj nobil, cu o culoare roșu-maro caldă și o suprafață perfect netedă, lucioasă. Învelișul a fost executat cu tehnologia PVD avansată.

Design: Janusz Langner, Studioul OMNIRES

Certificate: Declarație națională a proprietăților de utilizare (B), Certificat igienic PZH



## Materiale și tehnologii



Bateria a fost prevăzută cu un cap ceramic de cea mai înaltă calitate, care asigură reglarea lină și precisă a jetului de apă și garantează funcționarea fiabilă a produsului pentru ani de zile.



Aeratorul de cea mai recentă generație cu tehnologia AIR WATER aerisește apa, făcând-o moale și plăcută la atingere. Jetul de apă nu se stropește și este silențios și uniform, chiar și în cazul diferențelor de presiune.



Învelișul exterior al produsului a fost obținut cu tehnologia PVD avansată, care garantează cea mai mare durabilitate, asigurând în același timp ușurința de curățare.



Bateria a fost fabricată din alamă de calitate superioară de clasa A.

## Caracteristici de debit

- debit de apă la presiune de 3 bar: 20 l/min
- apă caldă de alimentare: max. 90 °C
- presiune de lucru: 1-5 bar
- clasa de volum: II/II

## Specificație

- raza de acțiune a pipei: 24,3 cm
- înălțimea de scurgere a apei: max. 82,5 cm
- înălțimea totală a bateriei: max. 96 cm
- pară duș din alamă, 1-funcție
- suport pentru pară duș cu inserție de protecție
- furtun de duș protecție oțel (022-XCP), lungime: 125 cm

### Cum să aveți grijă de fittingurile de baie și bucătărie?

Este necesară curățarea regulată a armăturii de baie și bucătărie, de preferință după fiecare utilizare, pentru a preveni murdăria dificil de îndepărtat. Pentru îngrijirea zilnică a suprafeței exterioare, utilizați o cârpă moale (de ex. microfibră) și o soluție de apă cu un detergent delicat, cu compoziție naturală, apoi clătiți produsul din abundență cu apă curată și ștergeți-l uscat. Nu este recomandat să folosiți materiale abrazive sau aspre, sau substanțe corozive sau înălbitoare, pentru a nu deteriora suprafața produsului.

Pentru îndepărtarea murdăriei mai persistente, vă recomandăm să folosiți o soluție de 10% acid citric și apă. Această soluție trebuie aplicată direct pe produs sau înfășurată cu o cârpă moale înmuiată în soluție timp de 10 minute, apoi clătită din abundență cu apă și ștearsă uscat. Dacă este necesar, procesul poate fi repetat.

### Cum se curăță aeratorul?

Recomandăm verificarea regulată a permeabilității aeratorului de la armătura de baie și bucătărie pentru a asigura funcționarea sa eficientă și pentru a proteja aeratorul de deteriorări permanente. În cazul impurităților minore din apă sau a apei cu duritate ridicată, aeratorul trebuie demontat și curățat cu o periuță de dinți o dată la câteva săptămâni. Dacă murdăria este mai puternică, recomandăm înmuierea aeratorului timp de 10 minute într-o soluție de 10% acid citric cu apă.

### Cum să aveți grijă de pară duș ?

Vă recomandăm să ștergeți din când în când cu mâna protuberanțele de silicon pentru a elimina depunerile formate și a sfărâma piatra care se acumulează pe suprafața lor. Dacă se acumulează piatră de calcar, puteți folosi un scobitor sau o periuță de dinți pentru a o îndepărta din spațiile dintre dinți.

Pentru murdărie mai puternică, vă recomandăm să înmuiați para duș într-o soluție de 10% apă cu acid citric timp de aproximativ 10 minute pentru a dizolva calcarul acumulat, apoi să ștergeți ușor protuberanțele cu o periuță moale. Nu este recomandat să folosiți materiale aspre sau abrazive sau substanțe corozive sau de înălbire pentru a nu deteriora suprafața. De asemenea, vă recomandăm din când în când să deșurubați para și să o clătiți din interior pentru a îndepărta murdăria care blochează fluxul de apă.

