

Y | baterie pentru cadă de baie independentă

Culoare: alamă periată (BSB)

Colecția 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.

Alama periată este un finisaj nobil într-o nuanță de aur rece și o suprafață periată, satinată. 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-XBSB), 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 ștersă 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 periută 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 se asigură eficiența bateriei termostatică?

Pentru ca bateriile cu termostat să funcționeze corect, acestea trebuie puse în funcțiune o dată la două săptămâni pe întregul interval de temperatură - de la apă foarte rece la apă cât mai fierbinte, repetând operațiunea de mai multe ori.

Cum să aveți grijă de lumbrică?

Recomandăm ștergerea ocazională cu mâna a proeminențelor din silicon de pe capul de duș tip ploaie pentru a elimina eventualele depuneri și a sfărâma calcarul acumulat pe suprafața lor. Trebuie evitate agenții de curățare agresivi care pot deteriora proeminențele și suprafața capului de duș tip ploaie.

Capul de duș tip ploaie trebuie poziționat înclinat după fiecare utilizare pentru a permite scurgerea apei rămase în el. Aceasta este cea mai simplă și necesară metodă de a limita depunerea calcarului din apă în interiorul capului de duș tip ploaie. Înclinarea capului de duș tip ploaie minimizează, de asemenea, riscul ca produsul să se etanșeze și astfel garantează funcționarea fiabilă pentru o perioadă lungă de timp.

