

## CONTOUR | baterie de lavoar

### Culoare: antracit periat (AT)

Colecția OMNIRES CONTOUR intrigă prin forma sa extravagantă și detaliile decorative. Designul arhitectural, sobru, cu frezare diamantată, încântă prin asortarea rafinată de texturi și manoperă perfectă.

Bateria a fost fabricată din alamă de înaltă calitate și prevăzută cu un cap ceramic de calitate superioară. Soluțiile tehnologice inovatoare permit reducerea consumului de apă la jumătate și asigură cel mai înalt confort de utilizare.

Antracitul este un finisaj contemporan cu o nuanță metalică profundă și o suprafață periată, satinată. Învelișul a fost executat cu tehnologia PVD avansată.

Proiect: Paulina Shacalis, Studioul OMNIRES  
Premii: Red Dot Design Award, Must Have  
Distincții: Dobry Wzór

CertIFICATE: Declarație națională a proprietăților de utilizare (B)



## 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.



Având grijă de mediul înconjurător, tehnologia ECO WATER reduce consumul de apă cu ~50%, menținând în același timp un confort ridicat de utilizare a produsului.



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.



Finisajul din silicon al aeratorului este o soluție convenabilă de tip EASY CLEAN. Acesta permite îndepărtarea simplă și rapidă a depunerilor de calcar adunate pe aerator prin ștergerea cu degetul.



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

- apă caldă de alimentare: max. 90 °C
- presiune de lucru: 1-5 bar
- clasa de volum: I

## Specificație

- raza de acțiune a pipei: 11 cm
- înălțimea de scurgere a apei: 10 cm
- înălțimea totală a bateriei: 16,5 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 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.

