

## CONTOUR | termostatyczny system prysznicowy podtynkowy

### Kolor: antracyt (AT)

Kolekcja OMNIRES CONTOUR intryguje ekstrawagancką formą i ozdobnymi detalami. Oszczędny, architektoniczny wzór z diamentowym frezowaniem zachwyca wyrafinowanym zestawieniem faktur i perfekcyjnym wykonaniem.

Antracyt jest współczesnym wykończeniem o głębokim, metalicznym odcieniu i satynowej, szczotkowanej powierzchni. Powłoka została wykonana w zaawansowanej technologii PVD.

Projekt: Paulina Shacalis, Studio OMNIRES  
Nagrody: Red Dot Design Award, Must Have  
Wyróżnienia: Dobry Wzór



## Materiały i technologie



Bateria została wyposażona w najwyższej jakości głowicę termostatyczną z blokadą 38°C. Głowica chroni przed nagłymi zmianami temperatury oraz gwarantuje komfort użytkowania baterii przez lata.



Silikonowe wypustki typu EASY CLEAN umożliwiają wyczyszczenie produktu z kamiennego osadu poprzez łatwe i szybkie przetarcie ich dłonią.



Bateria została wykonana z wysokogatunkowego mosiądzu klasy A.



Komora deszczownicy została stworzona w technologii ANTI-SCALE. Jej wnętrze wyłożone jest silikonowym płaszczem, który zapobiega zaleganiu wody. Wystarczy przechylić deszczownicę, tak by przez silikonowe wypustki wypłynęła z niej woda, a będzie ona niezawodnie funkcjonować przez lata.



Zewnętrzna powłoka produktu została uzyskana zaawansowaną technologią PVD, która gwarantuje najwyższą trwałość i odporność na uszkodzenia, zapewniając jednocześnie łatwość w czyszczeniu.



Produkt jest objęty gwarancją na okres 5 lat. Szczegóły warunków gwarancji.

## Cechy przepływowe

- woda ciepła zasilająca: max. 90 °C
- ciśnienie robocze: 1-6 bar

## Specyfikacja

- termostyczna bateria prysznicowo-wannowa podtynkowa (CT8036AT)
- deszczownica mosiężna (WG125CAT), rozmiar:  $\varnothing 25$  cm
- ramię prysznicowe mosiężne (RA01C/KAT)
- rączka prysznicowa mosiężna (CONTOUR-RAT), 1-funkcyjna
- wąż prysznicowy w osłonie stalowej, długość: 150 cm
- przyłącze kątowe mosiężne (8873C/KAT), z uchwytem na rączkę prysznicową

