

CONTOUR | system bidetowy podtynkowy

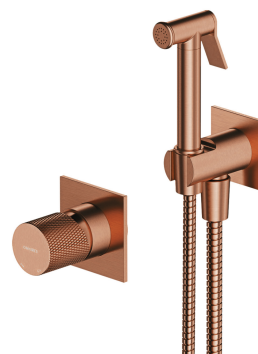
Kolor: miedź szczotkowana (CPB)

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

Bateria została wykonana z wysokogatunkowego mosiądzu oraz wyposażona w najwyższej jakości głowicę ceramiczną.

Miedź szczotkowana jest szlachetnym wykończeniem o ciepłej czerwonobrazowej barwie i satynowej 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 ceramiczną, która zapewnia płynną i precyzyjną regulację strumienia wody oraz gwarantuje niezawodne funkcjonowanie produktu przez lata.



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



Bateria została wykonana z wysokogatunkowego mosiądzu klasy A.



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

Cechy przepływowe

- przepływ wody przy ciśnieniu 3 bar: 12 l/min
- ciśnienie robocze: 1-5 bar
- woda ciepła zasilająca: max. 90 °C

Specyfikacja

- bateria bidetowa podtynkowa (CT8045CPB)
- rączka bidetowa mosiężna
- wąż prysznicowy w osłonie stalowej, długość: 125 cm
- przyłącznie kątowe z uchwytem na rączkę prysznicową (8873C-KCPB)
- po użyciu produktu należy zawsze zamknąć dopływ wody za pomocą mieszacza baterii lub zaworu. Pozostawienie rączki bidetowej pod ciśnieniem może prowadzić do wycieków lub uszkodzeń produktu.

Pielęgnacja

Jak dbać o armaturę łazienkową i kuchenną?

Armaturę łazienkową i kuchenną należy czyścić regularnie, najlepiej po każdym użyciu, aby nie doprowadzić do powstania trudnych do usunięcia zabrudzeń. Do codziennej pielęgnacji powierzchni zewnętrznej należy używać miękkiej ściereczki (np. z mikrofibry) oraz roztworu wody z dodatkiem delikatnego środka czyszczącego o naturalnym składzie, następnie produkt należy obficie spłukać czystą wodą oraz wytrzeć do sucha. Niewskazane jest używanie szorstkich ani ścierających materiałów lub żrących czy wybielających substancji, by nie uszkodzić powierzchni produktu.

Do usuwania mocniejszych zabrudzeń zalecamy użycie 10% roztworu kwasu cytrynowego i wody. Roztwór ten należy na 10 minut nanieść bezpośrednio na produkt lub obłożyć go miękką ściereczką nasączoną roztworem, po tym czasie obficie spłukać wodą oraz wytrzeć do sucha. W razie potrzeby proces można powtórzyć.

