

PARMA | system bidetowy podtynkowy

Kolor: nikiel szczotkowany (NI)

Kolekcja OMNIRES PARMA wyróżnia się minimalistycznym, eleganckim wzornictwem. Wyważona forma o zaokrąglonych krawędziach cechuje się lekkością i subtelnością. Przemysłane rozwiązania stylistyczne nadają kolekcji ponadczasowy charakter.

Nikiel jest industrialnym wykończeniem o srebrzystej barwie i satynowej, szczotkowanej powierzchni. Powłoka została wykonana w zaawansowanej technologii PVD.

Projekt: Janusz Langner, Studio OMNIRES

Certyfikaty: Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych (B), Atest Higieniczny PZH



Materiały i technologie



Najwyższej jakości głowice ceramiczne i termostacyjne zapewniają płynną i precyzyjną regulację strumienia wody, jednocześnie gwarantując bezpieczeństwo i 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: 5,2 l/min
- woda ciepła zasilająca: max. 90 °C
- ciśnienie robocze: 1-5 bar
- Grupa akustyczna: I

Specyfikacja

- bateria bidetowa podtynkowa, element natynkowy
- bateria bidetowa podtynkowa, element podtynkowy
- rączka bidetowa mosiężna
- wąż prysznicowy w osłonie stalowej (O22-XNI), długość: 125 cm
- 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.

