

Y | element natynkowy baterii umywalkowej podtynkowej z długą wylewką

Kolor: biały mat (WM)

Kolekcja OMNIRES Y zachwyca czystą linią i nieskazitelną formą, będącą wyrazem pasji w dążeniu do ideału. Inspirację i podstawę dla projektu stanowił kształt koła.

Ponadczasowy, perfekcyjnie dopracowany wzór stworzony w duchu minimalizmu daje maksymalne możliwości aranżacyjne, a wydłużona wylewka umożliwia dopasowanie do umywalk odsuniętych od ściany lub o większych gabarytach.

W celu stworzenia kompletnej baterii należy dodatkowo zakupić element podtynkowy: BOX15HX, wyposażony w mosiężny korpus oraz wysokiej jakości głowicę ceramiczną.

Biały mat to subtelne wykończenie o aksamitnej w dotyku, matowej powierzchni.

Projekt: Janusz Langner, Studio OMNIRES

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



Materiały i technologie



W trosce o środowisko naturalne, technologia ECO WATER ogranicza zużycie wody o ~50% jednocześnie zachowując wysoki komfort użytkowania produktu.



Najnowszej generacji aerator z technologią AIR WATER napowietrza wodę sprawiając, że jest ona miękka i miła w dotyku. Strumień wody nie rozpryskuje się oraz jest cichy i równomierny, nawet przy różnicach w ciśnieniu.



Bateria została wykonana z wysokogatunkowego mosiądzu klasy A.

Cechy przepływowe

- woda ciepła zasilająca: max. 90 °C
- przepływ wody przy ciśnieniu 3 bar: 7 l/min
- ciśnienie robocze: 1-5 bar
- grupa akustyczna: I

Specyfikacja

- rozmiar rozety: $\varnothing 7,2$ cm
- zasięg wylewki od powierzchni płytek: 19-21,5 cm (zależny od głębokości montażu baterii w ścianie)
- do kompletowania z elementem podtynkowym BOX15HX

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.

Jak wyczyścić aerator?

Rekomendujemy regularnie kontrolować drożność aeratora w armaturze łazienkowej i kuchennej, aby zapewnić jego sprawne funkcjonowanie i ochronić aerator przed trwałym uszkodzeniem. W przypadku drobnych zanieczyszczeń znajdujących się w wodzie lub wody o dużej twardości raz na kilka tygodni należy wykręcić aerator i oczyścić go za pomocą szczoteczki. Jeśli doszło do mocniejszych zabrudzeń, zalecamy 10-minutowe moczenie aeratora w 10% roztworze kwasu cytrynowego z wodą.

