

Y | termostatyczny system wannowy natynkowy

Kolor: chrom połysk (CR)

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.

Chrom jest uniwersalnym wykończeniem o srebrzystej barwie i idealnie gładkiej, lśniącej powierzchni.

Projekt: Janusz Langner, Studio OMNIRES



Materiały i technologie



Stosowany w bateriach wannowych system EASY SWITCH pozwala na wygodne kierowanie strumienia wody do różnych odbiorników, jak rączka prysznicowa, deszczownica lub wylewka, poprzez obrót wylewki.



Zewnętrzna powłoka produktu, wykonana zaawansowaną technologią galwanizacji, charakteryzuje się trwałością, zapewniając jednocześnie łatwość w czyszczeniu.

Cechy przepływowe

- przepływ wody przy ciśnieniu 3 bar: 18 l/min
- woda ciepła zasilająca: max. 90 °C
- ciśnienie robocze: 1-10 bar

Specyfikacja

- termostatyczna bateria wannowa
- blokada gorącej wody przy 38°C
- deszczownica mosiężna, rozmiar: ø25cm, zasięg od ściany: 42 cm
- zasięg wylewki składanej: 20,6 cm
- rączka prysznicowa (MICROPHONEX-RCR), 1-funkcyjna
- wąż prysznicowy w osłonie stalowej
- przełącznik strumienia deszczownica/rączka wbudowany w pokrętko regulacji wody
- regulowana wysokość, minimalna/maksymalna wysokość systemu: 113,5 cm/152 cm

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 perlator?

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

Jak dbać o rączkę prysznicową ?

Zalecamy raz na jakiś czas przecierać dłonią silikonowe wypustki, aby zlikwidować powstały osad i wykruszyć gromadzący się na ich powierzchni kamień. W przypadku nagromadzenia się zalegającego kamienia można użyć wykałaczki lub szczoteczki do czyszczenia przestrzeni międzyzębowych do jego usunięcia.

Przy mocniejszych zabrudzeniach zalecamy zanurzyć rączkę prysznicową w 10% roztworze wody z kwasem cytrynowym na ok. 30 minut, aby rozpuścić nagromadzony kamień, a następnie delikatnie przetrzeć wypustki miękką szczoteczka. Niewskazane jest używanie szorstkich ani ścierających materiałów lub żrących czy wybielających substancji, by nie uszkodzić powierzchni. Co jakiś czas zalecamy również odkręcenie rączki i przepłukanie jej od wewnątrz, aby usunąć zanieczyszczenia blokujące przepływ wody.

