

Zestaw wannowy ze słuchawką

Zestaw wannowy podtynkowy w wariacie ze słuchawką z kolekcji BOCCO NEBIS

został opracowany z myślą o łazienkach, w których liczy się funkcjonalność i wizualny porządek. Zestaw wykonany jest z wysokogatunkowego mosiądzu, co gwarantuje solidność na lata, a kilka opcji wykończenia daje większą swobodę w tworzeniu spójnej kompozycji łazienki. DURACOAT™ PVD Finish chroni powierzchnię przed zarysowaniami i matowieniem, natomiast HYDROPHOBIC+™ Layer ogranicza osadzanie się wody i zanieczyszczeń, dzięki czemu czyszczenie jest szybsze i prostsze. Technologia AQUASTREAM™ Regulator stabilizuje przepływ, a AEROFLOW+™ System napowietrza strumień i pomaga ograniczyć zużycie wody nawet do 40%. Zestaw Nebis to idealne rozwiązanie dla aranżacji, w których nowoczesny design współpracuje z niezawodnością i komfortem.



Technologie

DURACOAT™ PVD Finish

To zaawansowana powłoka w technologii PVD (Physical Vapor Deposition), polegającej na osadzeniu warstw metalu w próżni. Proces ten pozwala uzyskać wyjątkowo trwałą, odporną na ścieranie i uszkodzenia powierzchnię o idealnie gładkiej strukturze. Nanoszona w precyzyjnym, ekologicznym procesie, chroni przed zarysowaniami, matowieniem i śladami użytkowania, dzięki czemu armatura zachowuje swój kolor i doskonały wygląd przez długie lata.

Technologia HYDROPHOBIC+™ Layer

Innowacyjna warstwa hydrofobowa, która aktywnie odpycha cząsteczki wody. Dzięki temu kamień i osady z mydła nie mają do czego przylgnąć, a armatura wymaga znacznie rzadszego czyszczenia. Wystarczy przetarcie ściereczką, by przywrócić jej blask.

Technologia AEROFLOW+™ System

Inteligentny system napowietrzający, który wzbogaca strumień wody w miliony pęcherzyków powietrza. Efekt? Pełny, intensywny i niezwykle przyjemny w odczuciu strumień przy jednoczesnym zredukowaniu zużycia wody nawet o 40%. Oszczędzasz

Technologia SWIFT-LOCK™ Connector

Dzięki temu systemowi, instalacja Twojej nowej baterii przez fachowca jest błyskawiczna i precyzyjna. Oznacza to mniej czasu spędzonego na montażu, a więcej na cieszeniu się Twoją nową, idealnie dopasowaną łazienką.

Technologia DURATECH™ Alloy

Nasze zobowiązanie wobec planety. To wysokiej jakości stop metali, który powstaje w procesie odzyskiwania i reprodukcji surowców z naszego cyklu produkcyjnego. Dzięki temu tworzymy armaturę w zamkniętym obiegu, zachowując najwyższe parametry wytrzymałościowe i czystość materiału.

Technologia AQUASTREAM™ Regulator

Technologia, która dynamicznie adaptuje się do ciśnienia w Twojej instalacji, gwarantując zawsze idealnie równomierny i stabilny strumień wody. Koniec z nagłymi skokami ciśnienia – tylko nieprzerwany, laminarny przepływ i pełen komfort użytkowania.

Technologia TITAN-HEART™ Cartridge

Serce Twojej baterii, które nigdy Cię nie zawiedzie. Zaprojektowaliśmy je na co najmniej 500 000 użyc, co oznacza dekady płynnego i bezawaryjnego działania. To spokój ducha i pewność na lata.

Technologia AQUA-SLIDE™ Effect

Koniec z szorowaniem kamienia. Dzięki specjalnym, miękkim silikonowym wypustkom, osady wapienne usuniesz jednym, prostym ruchem palca. Twoja bateria i prysznic będą zawsze wyglądać jak nowe.

Pielęgnacja

Aby zachować perfekcyjny wygląd i niezawodne działanie armatury, zalecamy regularne czyszczenie – najlepiej po każdym użyciu. Dzięki temu unikniesz gromadzenia się osadów i trudnych do usunięcia zanieczyszczeń. Do codziennej pielęgnacji powierzchni wystarczy miękka ściereczka (np. z mikrofibry) oraz łagodny preparat czyszczący na bazie naturalnych składników. Po umyciu armaturę należy dokładnie spłukać czystą wodą i osuszyć. W przypadku zabrudzeń użyj łagodnego, przezroczystego detergentu do szkła lub delikatnego środka myjącego na bazie naturalnych składników. Następnie spłucz całość czystą wodą i wytrzyj do sucha.

Unikaj używania szorstkich gąbek, środków ściernych, agresywnych środków chemicznych – mogą one trwale uszkodzić powierzchnię produktu i wpłynąć na jego estetykę. Nie stosuj agresywnych detergentów na bazie kwasów, ziarnistych preparatów ani mydła w kostce – mogą one prowadzić do odbarwień i uszkodzeń powierzchni.

Rysunek techniczny

