

ECO FLUSH SET | STRONGFRAME stelaż podtynkowy z ECO splukiwaniem do miski toaletowej + STEEL-R45 przycisk splukujący ze stali nierdzewnej

Kolor: antracyt szczotkowany (AT)

Zestaw składający się ze stelaża podtynkowego OMNIRES STRONGFRAME oraz przycisku splukującego OMNIRES STEEL-R45, został zaprojektowany z myślą o przestrzeniach łazienkowych, w których kluczowe znaczenie mają trwałość materiałów, precyzja wykonania i wyrafinowana estetyka. Jednoelementowy zbiornik spluczki podtynkowej gwarantuje całkowitą szczelność, a zastosowana izolacja ogranicza kondensację wilgoci, tłumi hałas i redukuje drgania, zapewniając wysoki komfort i dyskrecję użytkowania.

Dzięki możliwości precyzyjnej regulacji, stelaż pozwala oszczędzać wodę – zużycie wynosi już od 2 l przy małym i 4 l przy dużym splukiwaniu – bez utraty efektywności działania.

Dwudzielny przycisk splukujący OMNIRES STEEL-R45 łączy precyzję detalu, trwałość materiału i komfort codziennego użytkowania. Wykonany z wysokiej jakości stali nierdzewnej, wyróżnia się odpornością na uderzenia, nacisk oraz działanie detergentów. Starannie wykończona, przyjemna w dotyku powierzchnia zachowuje swój wygląd i właściwości przez długi czas. Jego nowoczesna forma dyskretnie wtapia się w powierzchnię ściany, a okrągły kształt klawiszy i starannie dopracowane proporcje gwarantują wygodę codziennego użytkowania. Intuicyjne oznaczenia ułatwiają wybór ilości splukiwanej wody dostosowanej do potrzeb, co przekłada się na oszczędność oraz większy komfort przy każdym użyciu.

Przycisk splukujący jest wykończony w kolorze antracyt – współczesnym wykończeniem o głębokim, metalicznym odcieniu i satynowej, szczotkowanej powierzchni. Powłoka została wykonana w zaawansowanej technologii PVD.

Certyfikaty: Europejska Deklaracja Właściwości Użytkowych (CE)



Materiały i technologie



Nowoczesna technologia splukiwania pozwala na ograniczenie zużycia wody.



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



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

