

BOX | element podtynkowy baterii umywalkowej podtynkowej

Element podtynkowy został wyposażony w mosiężny korpus oraz wysokiej jakości głowicę ceramiczną. Jego zaletą jest łatwy montaż oraz minimalna głębokość zabudowy, która wynosi zaledwie 5,2 cm. BOX jest przeznaczony do kompletowania z elementami natynkowymi Y1215HROGR, Y1215HRONI, Y1215HROCPB, Y1215HROCP, Y1215HROWM, Y1215HROCR, Y1215HROGL, Y1215HROGLB, Y1215HROBSB, Y1215HROBL, Y1215HLROWM, Y1215HLROBL, Y1215HLROCR, Y1215HLROGL, Y1215HLROGLB, Y1215HLROBSB, Y1215HLRONI, Y1215HLROCP, Y1215HLROCPB, Y1215HLROGR.

Certyfikaty: Attest Higieniczny PZH



Materiały i technologie



Bateria została wyposażona w najwyższej jakości głowicę ceramiczną, która zapewnia płynną i precyzyjną regulację strumienia wody oraz gwarantuje niezawodne funkcjonowanie produktu przez lata.



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

Cechy przepływowe

- przepływ wody przy ciśnieniu 3 bar: 22 l/min
- woda ciepła zasilająca: max. 90 °C
- ciśnienie robocze: 1-5 bar

Specyfikacja

- minimalna głębokość zabudowy: 5,2 cm
- dwa wejścia (na wodę ciepłą i zimną): 1/2"
- jedno wyjście wody zmieszanej: 1/2"
- głowica ceramiczna: $\varnothing 25$ mm
- do kompletowania z elementami natynkowymi: Y1215HROGR, Y1215HRONI, Y1215HROCPB, Y1215HROCP, Y1215HROWM, Y1215HROCR, Y1215HROGL, Y1215HROGLB, Y1215HROBSB, Y1215HROBL, Y1215HLROWM, Y1215HLROBL, Y1215HLROCR, Y1215HLROGL, Y1215HLROGLB, Y1215HLROBSB, Y1215HLRONI, Y1215HLROCP, Y1215HLROCPB, Y1215HLROGR.

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.

