

Y | element natynkowy termostatycznej baterii prysznicowo-wannowej podtynkowej

Kolor: czarny półmat (BLH)

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.

W celu stworzenia kompletnej baterii należy dodatkowo zakupić element podtynkowy: BOXTE2F, wyposażony w mosiężny korpus oraz wysokiej jakości głowicę termostatyczną.

Czerń jest wyrazistym wykończeniem o głębokim odcieniu i idealnie gładkiej, satynowej powierzchni.

Projekt: Janusz Langner, Studio OMNIRES



Materiały i technologie



Korpus baterii został wykonany z wysokogatunkowego mosiądzu klasy A.

Cechy przepływowe

- woda ciepła zasilająca: max. 90 °C
- ciśnienie robocze: 1-5 bar

Specyfikacja

- rozmiar rozety: $\varnothing 21$ cm
- do kompletowania z elementem podtynkowym BOXTE2F

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 zapewnić sprawność baterii termostatycznej?

Aby baterie termostatyczne działały prawidłowo, należy raz na dwa tygodnie uruchomić baterię w pełnym zakresie temperatury – od bardzo zimnej wody do wody maksymalnie gorącej, czynność powtórzyć parokrotnie.

