

## ARMANCE | termostatyczna bateria prysznicowo-wannowa 3-wyjściowa podtynkowa

---

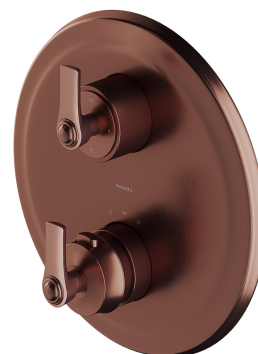
### Kolor: miedź antyczna szczotkowana (ORB)

Kolekcja OMNIRES ARMANCE to współczesna forma, twórczo nawiązująca do tradycyjnej stylistyki. Wyróżniają ją perfekcyjnie dopracowane, ozdobne detale oraz romantyczna estetyka.

Bateria została wykonana z wysokogatunkowego mosiądzu oraz wyposażona w najwyższej jakości głowicę termostatyczną.

Miedź antyczna jest wyrazistym wykończeniem o rudo-brązowym odcieniu i szczotkowanej fakturze w stylu vintage.

Certyfikaty: Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych (B), Atest Higieniczny PZH



## Materiały i technologie

---



Bateria została wyposażona w najwyższej jakości głowicę termostatyczną z blokadą 38°C. Głowica chroni przed nagłymi zmianami temperatury oraz gwarantuje komfort użytkowania baterii przez lata.



Bateria została wykonana z wysokogatunkowego mosiądzu klasy A.



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

## Cechy przepływowe

---

- woda ciepła zasilająca: max. 90 °C
- przepływ wody przy ciśnieniu 3 bar: 20 l/min
- ciśnienie robocze: 1-5 bar
- grupa akustyczna: II/II/II

## Specyfikacja

---

- rozmiar rozety:  $\varnothing 21$  cm
- minimalna głębokość zabudowy: 5 cm
- dwa wejścia (na wodę ciepłą i zimną): 1/2", trzy wyjścia wody zmieszanej: 1/2"
- wyposażona w filtry i zawory zwrotne
- blokada gorącej wody przy 38°C
- element podtynkowy w komplecie

## 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.

