

## Y | termostatyczny system wannowy natynkowy

### Kolor: złoty połysk (GL)

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.

Złoto jest szlachetnym wykończeniem o eleganckim, jasnym odcieniu i idealnie gładkiej, lśniącej powierzchni. Powłoka została wykonana w zaawansowanej technologii PVD.

Projekt: Janusz Langner, Studio OMNIRES

Certyfikaty: Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych (B)



## 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 stworzona w technologii SAFE TOUCH. Pozwala to na bezpieczne dotknięcie korpusu baterii, eliminując ryzyko oparzenia w przypadku zetknięcia baterii z ciałem.



Technologia AIR WATER napowietrza wodę sprawiając, że jest ona miękka i miła w kontakcie ze skórą, a korzystanie z prysznica wyjątkowo relaksujące.



Komora deszczownicy została stworzona w technologii ANTI-SCALE. Jej wnętrze wyłożone jest silikonowym płaszczem, który zapobiega zaleganiu wody. Wystarczy przechylić deszczownicę, tak by przez silikonowe wypustki wypłynęła z niej woda, a będzie ona niezawodnie funkcjonować przez lata.



Silikonowe wypustki typu EASY CLEAN umożliwiają wyczyszczenie deszczownicy i rączki prysznicowej z kamiennego osadu poprzez łatwe i szybkie przetarcie ich dłonią.



Wygodny system EASY SWITCH pozwala na szybką zmianę odbiornika wody poprzez obrót wylewki.



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



Korpus baterii został wykonany z wysokogatunkowego mosiądzu klasy A.



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

## Cechy przepływowe

- ciśnienie robocze: 1-10 bar
- woda ciepła zasilająca: max. 90 °C
- klasa głośności: II/I/II

