

Y | termostatyczny system prysznicowy natynkowy

Kolor: miedź szczotkowana (CPB)

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.

Miedź szczotkowana jest szlachetnym wykończeniem o ciepłej czerwonobrazowej barwie i satynowej powierzchni. Powłoka została wykonana w zaawansowanej technologii PVD.

Projekt: Janusz Langner, Studio OMNIRES



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.



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



Produkt został wykonany z wysokogatunkowego mosiądzu klasy A.



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.



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



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

Cechy przepływowe

- woda ciepła zasilająca: max. 90 °C

Specyfikacja

- termostaticzna bateria prysznicowa
- blokada gorącej wody przy 38°C
- deszczownica mosiężna, rozmiar: $\varnothing 25$ cm, zasięg od ściany: 42 cm
- rączka prysznicowa mosiężna, 1-funkcyjna
- wąż prysznicowy w osłonie stalowej, długość: 150 cm
- przełącznik strumienia deszczownica/rączka wbudowany w pokrętło regulacji wody
- regulowana wysokość, minimalna/maksymalna wysokość systemu: 84 cm/129 cm

