

## Y | termostatyczny system prysznicowy natynkowy

Kolor: czarny (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.

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

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.



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.



Korpus baterii został wykonany z wysokogatunkowego mosiądzu klasy A.

## Cechy przepływowe

- woda ciepła zasilająca: max. 90 °C
- klasa głośności: II/I

## Specyfikacja

- termostatyczna bateria prysznicowa
- blokada gorącej wody przy 38°C
- deszczownica mosiężna (WG125BL), rozmiar:  $\varnothing 25$  cm, zasięg od ściany: 43 cm
- rączka prysznicowa (YOSEMITE-RBL), 5-funkcyjna, rodzaj strumienia: masaż, mgła, napowietrzony masaż, napowietrzona mgła, napowietrzony deszcz
- wąż prysznicowy w osłonie PVC (O28BL), długość: 150 cm
- przełącznik strumienia deszczownica/rączka wbudowany w pokrętkę regulacji wody
- regulowana wysokość, minimalna/maksymalna wysokość systemu: 96 cm/150 cm

