

CONTOUR | termostatyczny system prysznicowy natynkowy

Kolor: antracyt szczotkowany (AT)

Kolekcja OMNIRES CONTOUR intryguje ekstrawagancką formą i ozdobnymi detalami. Oszczędny, architektoniczny wzór z diamentowym frezowaniem zachwyca wyrafinowanym zestawieniem faktur i perfekcyjnym wykonaniem.

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

Antracyt jest współczesnym wykończeniem o głębokim, metalicznym odcieniu i satynowej, szczotkowanej powierzchni. Powłoka została wykonana w zaawansowanej technologii PVD.

Projekt: Paulina Shacalis, Studio OMNIRES
Nagrody: Red Dot Design Award, Must Have
Wyróżnienia: Dobry Wzór



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 i ręczki prysznicowej z kamiennego osadu poprzez łatwe i szybkie przetarcie ich dłońią.



Bateria została wykonana 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, 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
- deszczownica mosiężna, rozmiar: $\varnothing 25$ cm, zasięg od ściany: 44,5 cm
- rączka prysznicowa mosiężna, 1-funkcyjna
- wąż prysznicowy w osłonie stalowej, długość: 150 cm
- regulowana wysokość, minimalna/maksymalna wysokość systemu: 85 cm/135 cm

