

## CLASSICA M+ | umywalka nablutowa, 61 x 40 cm

### Kolor: biały połysk (BP)

Umywalka nablutowa OMNIRES CLASSICA wyróżnia się nowoczesnym designem nawiązującym do najpiękniejszych klasycznych wzorców. Oryginalne wyprofilowanie, delikatnie wywinięty rant i doskonale owalny kształt nadają umywalce niepowtarzalny charakter. Optymalna szerokość sprawia, że umywalka jest komfortowa w użytkowaniu, a dopasowana maskownica odpływu gwarantuje najwyższą estetykę.

Umywalka została wykonana z materiału kompozytowego (M+), którego głównym składnikiem jest skała dolomitowa. Innowacyjna technologia produkcji gwarantuje perfekcyjne wykonanie każdego detalu, jednocześnie zapewniając wyjątkową trwałość i odporność.

Naturalnie odbijająca światło, połyskująca powierzchnia umywalki została wykończona w klasycznym kolorze bieli.

Projekt: Paweł Gliński, Marmite



## Materiały i technologie



Produkt M+ cechuje wyjątkowa trwałość i stabilność oraz odporność na uszkodzenia, ekstremalne temperatury i obciążenia.



Powierzchnia nie zawiera pęknięć oraz mikrootworów. Dzięki temu nie rozwijają się na niej bakterie i zarazki, a produkt jest łatwy w czyszczeniu.



Kompozyt jest ciepły w dotyku. Woda długo utrzymuje swoją temperaturę, zapewniając komfort użytkowania i oszczędność energii.



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



Materiał M+ zapewnia wysoce pożądane, niezwykle precyzyjne wykonanie. Powierzchnia produktu jest idealnie równa i perfekcyjnie gładka, a jego wymiary gwarantują pełną zgodność z rysunkiem technicznym (tolerancja 0-3 mm).



Satynowe wykończenie w kontakcie ze skórą przypomina wyszlifowany przez wodę kamień.



Kompozyt zapewnia wyjątkową absorpcję akustyczną. Ta cecha wynika z dużej gęstości cząstek materiału, co zmniejsza natężenie dźwięku wody uderzającej o powierzchnię.

## Specyfikacja

---

- długość: 61 cm
- szerokość: 40 cm
- wysokość: 14 cm
- bez przelewu
- maskownica odpływu w komplecie
- pojemność: 12 l
- waga netto: 12,23 kg
- waga brutto: 13,08 kg

