

BARCELONA M+ | wanna wolnostojąca, 170 x 77 cm

Kolor: biały połysk (BP)

Kolekcja OMNIRES BARCELONA swoją wyjątkowość zawdzięcza kształtom inspirowanym naturą. Delikatna nieregularność owalnej bryły daje efekt organicznej, wysublimowanej formy. Wanna jest wyjątkowo komfortowa i przestronna. Dzięki przemyślanej, odpowiednio wyprofilowanej formie cała bryła zajmuje mniej przestrzeni, pozostawiając miejsce na baterię wolnostojącą.

Wanna 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 wanny została wykończona w klasycznym kolorze bieli.

Certyfikaty: Europejska Deklaracja Właściwości Użytkowych (CE)



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: 170 cm
- szerokość: 77 cm
- wysokość: 62 cm
- odpływ boczny
- bezprzelewowa
- pojemność: 330 l
- waga netto: 92 kg
- waga brutto: 115 kg
- bez syfonu wannowego (wybierz)

