

Link do produktu: <https://helada24.pl/polysan-cleo-slim-wanna-prostokatna-170x75x48cm-biala-94611s-p-16885.html>

Polysan CLEO SLIM wanna prostokątna 170x75x48cm biała 94611S



Cena	2 351,10 zł
Dostępność	Dostępność - 7 dni
Numer katalogowy	8590729083665
Kod producenta	94611S
Kod EAN	8590729083665

Opis produktu

Marka POLYSAN
Rozmiar 170x75x48 cm
Długość 1700 mm
Szerokość 750 mm
Wysokość 480 mm
Objętość 250 l
Kolor Biały
Materiał Akryl
Kształt Prostokątne
Instalacja Do zabudowy
Średnica odpływu 52 mm
Właściwości Wysokość krawędzi 18 mm (SLIM)
10 lat
Objaśnienia
Akryl

Wanny i brodziki akrylowe są wykonane z akrylu marki. W porównaniu z koekstrudowanymi (współwytłaczanymi) deskami akrylowymi, które mają bardziej miękką powierzchnię i są mniej odporne na chemikalia, akryl produkowany metodą odlewania, jest barwiony w masie, jednolity i trwały kolorystycznie, nieporowaty o wysokiej trwałości powierzchniowej. Ma gładką powierzchnię z minimalnym ryzykiem poślizgu i dobrze tłumi dźwięki spadającej wody.

SLIM = wanny z niską krawędzią

Wanny akrylowe w wersji SLIM mają w porównaniu z innymi wannami niższą krawędź, jej wysokość wynosi tylko 18 mm. Przy zabudowaniu płytkami wyglądają bardziej estetycznie. Nie można instalować z obudową wannową.

Opis

Dzięki prostym i nowoczesnym kształtom kolekcja wanien CLEO czeskiego producenta Polysan jest jedną z najpopularniejszych i najlepiej sprzedających się wanien. Dzięki szerokiej gamie rozmiarów, wanny CLEO możesz zastosować w każdym projekcie. Dobrze kształtowana przestrzeń wewnętrzna i głębokość wanny 48 cm pozwala na wygodną kąpiel dla osób lubiących dłużej poleżeć w wannie. W połączeniu z parawanem nawannowym otrzymujemy stosowną alternatywę do kabiny prysznicowej. Na szerokiej, prostej krawędzi można zainstalować większość elementów nawannowych, takich jak bateria, wylewka, czy elementy sterowania hydromasażu.

- Zalecana minimalna długość zestawu odpływowego wynosi 775 mm
- Warunkiem gwarancji jest użycie oryginalnych nóżek do wanny POLYSAN, patrz Akcesoria