

Link do produktu: <https://tomsan.pl/polysan-738361016020-cascata-wanna-z-hydromasazem-185x85x45cm-kaskada-biala-highline-hydro-air-chrom-p-30720.html>



Polysan 73836.101.6020 CASCATA wanna z hydromasażem 185x85x45cm kaskada biała Highline Hydro-Air chrom

| | |
|------------------|---------------------------|
| Cena | 20 125,80 zł |
| Dostępność | Niedostępny |
| Czas wysyłki | Na zamówienie |
| Numer katalogowy | 8590729073291 |
| Kod producenta | UBC_73836.101.6020 |
| Kod EAN | 8590729073291 |
| Producent | Polysan |

Opis produktu

| | |
|--------------------|--------------------|
| Marka | POLYSAN |
| Seria | HYDROMASAŻ SYSTEMY |
| 3D model | TAK |
| Rozmiar | 185x85x45 cm |
| Długość | 1850 mm |
| Szerokość | 850 mm |
| Wysokość | 450 mm |
| Objętość | 290.00 l |
| Kolor | Biały |
| Materiał | Akryl |
| Kształt | Prostokątne |
| Instalacja | Do zabudowy |
| Średnica odpływu | 52 mm |
| System hydromasażu | HIGHLINE HYDRO AIR |
| Waga / szt. | 59.0000 kg |
| Opakowanie | 1 szt. |

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.

HIGHLINE HYDRO AIR

Wanna wyposażona jest w system HIGHLINE HYDRO AIR:

- Dysze wodne na plecy
- Regulowane kierunkowo dysze wodne nogi
- Elektroniczne sterowanie podświetlonym panelem

-
- Wydajna i cicha pompa
 - Elektroniczne zabezpieczenie pompy przed włączeniem bez wody.
 - Zestaw przelewowy z syfonem
 - Orurowanie ułatwiające odprowadzanie wody
 - Łatwa instalacja (podobnie jak zwykła wanna + elektroinstalacja)
 - Stalowy stelaż
 - Zasilanie 230V/50Hz
 - Zgodność z normą EN198
 - Dysze powietrzne w dnie wanny
 - Cichy kompresor z automatycznym wysuszaniem
 - Opcjonalnie: Coloroterapia i napełnianie przez przelew