

Miejscowość, data

Nazwa firmy, miasto

Zamawiający, telefon

Nazwa, wymiar wanny ①

Układ wanny niesymetrycznej

Wanna lewa



Wanna prawa



Systemy chromoterapii

Aqualite

Aqualite +

Wanna bez systemu

Obudowa akrylowa ②

Obudowa do zabudowy (Wedi)

System wyciszenia obudowy

Trwale wyprofilowana

System kąpieli ozonowej

Podgrzewacz wody

Automatyczny system dezynfekcji

③ Chromoterapia 8-punktowa RGB Power LED

Chromoterapia 4-punktowa RGB Power LED

Usługi: Montaż systemu Exafill Otw. baterii Montaż baterii ④

Kod towaru:

Kod towaru:

Termin realizacji

Rabat i termin płatności

Rodzaj zamówienia

Handlowe

Ekspozycyjne

Wybór systemu hydromasażu

actima					EXCELLENT						
Joy Air	Joy Aqua	Joy Max	AC-2	AC-3	Futura 200	Futura 500	Optima Aqua	Optima	Optima Relax	Discovery	Discovery Premium
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Wybór opcji

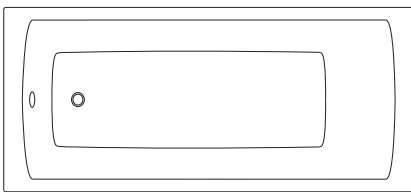
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	S			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	S	S	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	S	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	S	S

- opcja do wyboru, - opcja niedostępna, S – opcja występująca standardowo
(Proszę o dokonywanie wyboru za pomocą umieszczania we właściwych oknach znaku X)

Uwagi:

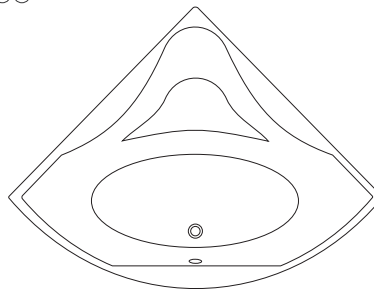
Wanna prostokątna

②④



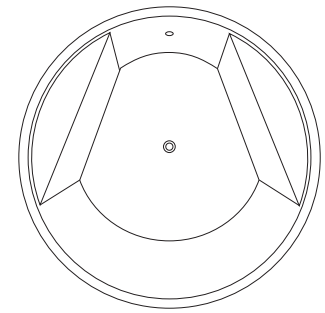
Wanna narożna symetryczna

④⑤⑥



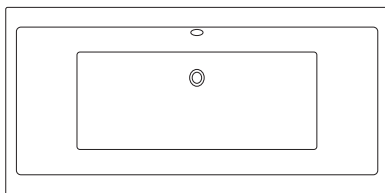
Wanna okrągła

④⑥



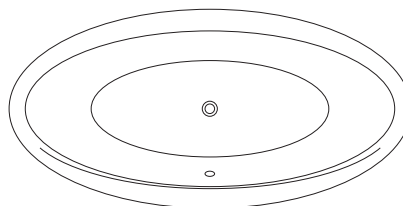
Wanna prostokątna symetryczna

②④⑤⑥



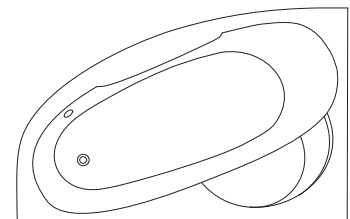
Wanna owalna

②④⑤⑥



Wanna asymetryczna

④



LEGENDA

- Przy zamawianiu wanny o nietypowym kształcie prosimy o dostarczenie rysunku.
- Przy zamawianiu obudowy/obudów do wanny prostej i owalnej wymagany jest szkic sytuacyjny
- W systemach serii Futura i Optima, w przypadku zamawiania opcji chromoterapii, system oświetlenia jednokolorowego nie jest montowany
- Przy zamawianiu baterii nawannowej konieczny jest rys. sytuacyjny z proponowanym miejscem montażu oraz dostarczenie baterii do Działu Hydromasażu
- Przy zamawianiu wanny symetrycznej i owalnej wymagane jest zaznaczenie dysz do masażu pleców.
- Dodatkowe dysze SHIATSU (2x4 dysze) w systemach Excellent

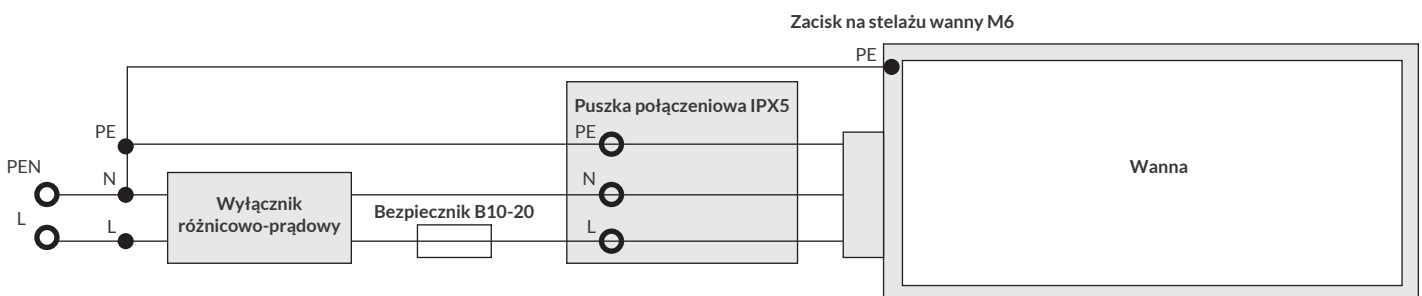
1. Podłączenie do instalacji elektrycznej.

Wanna z hydromasażem oraz systemem Chromoterapii może być podłączona do instalacji elektrycznej jedynie przez elektryka posiadającego aktualne zaświadczenie kwalifikacyjne z zakresu instalacji elektroenergetycznych i elektrycznych urządzeń napędowych z dodatkowymi uprawnieniami do prac kontrolno-pomiarowych.

Informacje dotyczące podłączenia elektrycznego:

- wannę z hydromasażem można podłączyć jedynie do sieci TN-S (z wyłącznikiem różnicowo prądowym o prądzie zadziałania do 30mA)
- wannę z hydromasażem można podłączyć jedynie do sieci poprzez puszkę połączeniową IP X5 (odległość między stykami wszystkich biegunów, w całej instalacji powinna wynosić nie mniej niż 3 mm)
- obwód elektryczny do którego podłączana jest wanna z hydromasażem nie może zasilać innych urządzeń elektrycznych
- obwód elektryczny musi być zabezpieczony w zależności od pobieranej mocy:
do 1kW bezpiecznik typu S B10 przewód zasilający o przekroju min. 3x1mm²
do 2kW bezpiecznik typu S B16 przewód zasilający o przekroju min. 3x1,5 mm²
do 3,7kW bezpiecznik typu S B20 przewód zasilający o przekroju min. 3x2,5 mm²
- bezwzględnie należy wykonać lokalne połączenie wyrównawcze metalowej konstrukcji wanny z przewodem ochronnym PE instalacji elektrycznej (uziemiaenie). Połączenie musi być wykonane jedynie miedzianym przewodem o przekroju 4 mm (zacisk śrubowy M6 do połączenia wyrównawczego znajduje się na konstrukcji wanny i jest on oznaczony)
- punkt elektryczny do jakiego podłączona jest wanna z hydromasażem musi mieć wykonany pomiar czasu zadziałania wyłącznika różnicowo - prądowego. Zalecane jest aby właściciel posiadał protokół z tego pomiaru, jako załącznik do karty gwarancyjnej
- podzespoły będące pod napięciem (za wyjątkiem zasilanych niskim napięciem do 12 V) muszą być niedostępne (wanna musi być zabudowana)

2. Schemat podłączenia elektrycznego wanny



Zabudowa wanny nie może być szczelna.

Proponujemy zamontowanie panelu wannowego lub w przypadku obudowania wanny glazurą zalecamy zamontowanie kratki wentylacyjnej o powierzchni min. 100 cm. Należy zwrócić uwagę na dogodne umiejscowienie syfonu odpływu wody, umożliwiające jego odkręcenie celem podniesienia wanny w przypadku serwisowania. Podłączenie wody do baterii wannowej zainstalowanych na wannie musi być wykonane węzami giętkimi o długości umożliwiającej odsunięcie lub podniesienie wanny na wysokość ok. 0,3 m- 0,5 m.