

Miejscowość, data  Zamawiający, telefon

Nazwa firmy, miasto

Nazwa i wymiar wanny ①

**Wanny niesymetryczne**

Wanna lewa  Wanna prawa

**Usługi**

Wanna bez systemu  
 Wiercenie otworów pod baterie  
 Montaż baterii ②  
 Montaż systemu Exafill

Kod towaru:

Kod towaru:

<p><b>Hydromasaż Excellent</b></p> <p><input type="checkbox"/> Inspire  <input type="checkbox"/> Inspire XL  <input type="checkbox"/> Optima + Relax  <input type="checkbox"/> Discovery Premium</p>	<p><b>Opcje hydromasażu Excellent*</b></p> <p><input type="checkbox"/> System kąpeli ozonowej  <input type="checkbox"/> Podgrzewacz wody  <input type="checkbox"/> Automatyczny system dezynfekcji</p> <p>* Inspire, Inspire XL: maksymalnie 1 opcja.  Discovery: Wszystkie opcje w standardzie</p>	<p><b>Hydromasaż Actima</b></p> <p><input type="checkbox"/> Joy Air  <input type="checkbox"/> Joy Aqua  <input type="checkbox"/> Joy Max</p>	<p><b>Chromoterapia (bez hydromasażu)</b></p> <p><input type="checkbox"/> 4-diodowa  <input type="checkbox"/> 6-diodowa  <input type="checkbox"/> 8-diodowa</p>
--	---	--	---

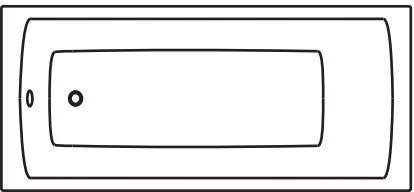
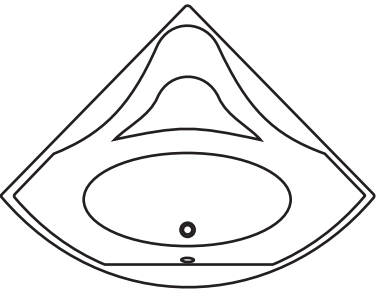
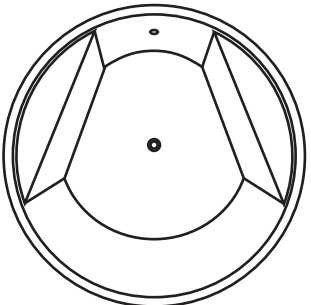
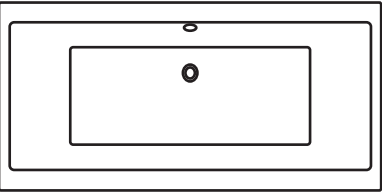
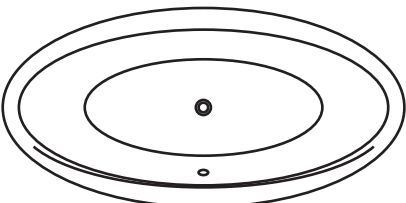
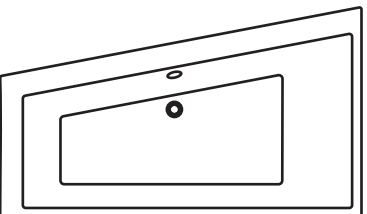
Obudowa akrylowa ③  Obudowa do zabudowy (Flex System)  
 System wyciszenia obudowy  Trwale wyprofilowana

Zamówienie handlowe  Zamówienie ekspozycyjne

Termin realizacji

Rabat i termin płatności

Uwagi:

<p><b>Wanna prostokątna</b> ②③⑥</p> 	<p><b>Wanna narożna symetryczna</b> ②④⑤</p> 	<p><b>Wanna okrągła</b> ②⑤</p> 
<p><b>Wanna prostokątna symetryczna</b> ②③④⑤⑥</p> 	<p><b>Wanna owalna</b> ②③④⑤</p> 	<p><b>Wanna asymetryczna</b> ②</p> 

**LEGENDA**

- ① Przy zamawianiu wanny o nietypowym kształcie prosimy o dostarczenie rysunku.
- ② Przy zamawianiu baterii nawannowej konieczny jest rys. sytuacyjny z proponowanym miejscem montażu oraz dostarczenie baterii do Działu Hydromasażu
- ③ Przy zamawianiu obudowy/obudów do wanny prostej i owalnej wymagany jest szkic sytuacyjny
- ④ Przy zamawianiu wanny symetrycznej i owalnej wymagane jest zaznaczenie dysz do masażu pleców.
- ⑤ Dodatkowe dysze Shiatsu (2x4 dysze) w systemach Excellent
- ⑥ Prosimy o zaznaczenia na rysunku usytuowania ścian wokół wanny w celu najlepszego usytuowania skrzynek sterujących.

## WAŻNE INFORMACJE DLA KLIENTA

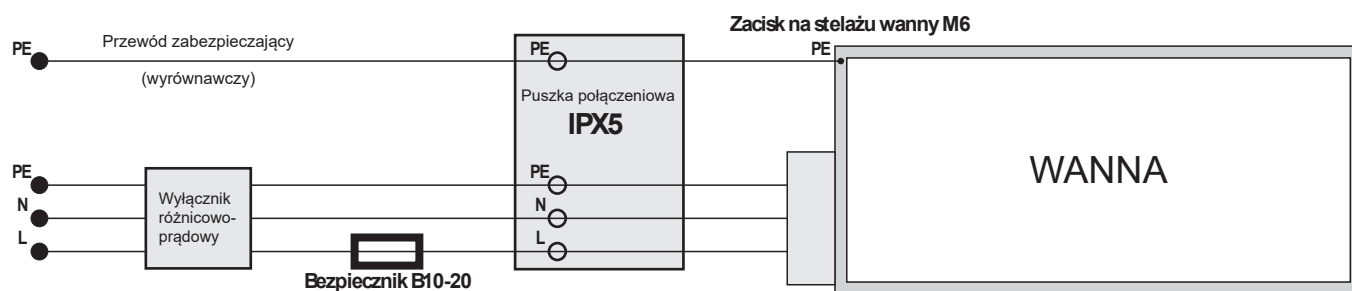
### 1. Podłączenie do instalacji elektrycznej.

Wanna z hydromasażem 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. Datę i miejsce podłączenia wanny należy udokumentować w "Świadectwie podłączenia elektrycznego" (wymagany jest wpis na stronie XX). Brak wypełnionego "Świadectwa podłączenia elektrycznego" może skutkować odrzuceniem reklamacji.

#### 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 łączeniową IP X5 (odległość między stykami wszystkich biegunów, w całej instalacji powinna wynosić nie mniej niż 3 mm).;
  - instalacja elektryczna powinna być wyposażona w wyłącznik mający przerwy stykowe na wszystkich biegunach, zapewniające pełne odłączenie w warunkach przepięć kategorii III, zgodnie z wymaganiami dla tej instalacji;
  - obwód elektryczny do którego podłączana jest wanna z hydromasażem nie może zasilать innych urządzeń elektrycznych;
  - obwód elektryczny musi być zabezpieczony w zależności od pobieranej mocy:
    - do 1 kW bezpiecznik typu S B10 przewód zasilający o przekroju min. 3x1 mm<sup>2</sup>
    - do 2 kW bezpiecznik typu S B16 przewód zasilający o przekroju min. 3x1,5 mm<sup>2</sup>
    - do 3,7 kW bezpiecznik typu S B20 przewód zasilający o przekroju min. 3x2,5 mm<sup>2</sup>
  - W czasie instalacji sprawdzić uziemienie metalowej konstrukcji wanny. Na metalowej konstrukcji wanny znajduje się zacisk ekwipotencjalny do którego należy podłączyć lokalne połączenie wyrównawcze z innymi elementami metalowymi pomieszczenia kąpielowego, zgodnie z lokalnie obowiązującymi w danym kraju przepisami w tym zakresie. Połączenie musi być wykonane miedzianym przewodem o przekroju 4 mm, który należy podłączyć do zacisku śrubowego M6 do połączenia wyrównawczego. Jest on oznaczony i znajduje się na konstrukcji wanny.
  - 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.

Produkt należy prawidłowo zainstalować, użytkować, pielęgnować i konserwować. Produkt ulega naturalnemu zużyciu się, które nie stanowi podstaw do zgłaszania reklamacji. Nadmierne zużycie produktu, będące skutkiem braku dbałości o produkt, może skutkować oddaleniem reklamacji.

Poniżej przedstawiamy informacje jakie postępowanie z towarem jest niedozwolone z uwagi na możliwość jego zniszczenia i w konsekwencji skutkować może odrzuceniem reklamacji.

1. Niestosowanie się do zasad opisanych niniejszej instrukcji
2. Niepoprawny montaż urządzenia – niezgodny z instrukcją montażu (w przypadku, gdy występują szczegółowe informacje na ten temat) oraz z zasadami instalacyjnymi obowiązującymi w danym kraju, niezgodne z prawidłowymi zasadami montażu i podłączenia.
3. Podłączenie elektryczne zostało wykonane przez osobę bez aktualnego zaświadczenia kwalifikacyjnego z zakresu instalacji elektroenergetycznych i elektrycznych urządzeń napędowych z dodatkowymi uprawnieniami do prac kontrolno-pomiarowych.
4. Brak okresowej pielęgnacji, przeglądów oraz dbałości o produkt i jego funkcjonowanie poprzez jego odpowiednią konserwację i pielęgnację.
5. Podłączenie do instalacji wodnej zasilanej twardą lub zanieczyszczoną wodą, która przekracza krajowe standardy w tym zakresie; brak stosowania filtrów wody w instalacji wodnej.
6. Temperatura podanej ciepłej wody do hydromasażu z instalacji nie może przekraczać 40°C
7. Stosowanie do czyszczenia rozpuszczalników organicznych, środków żrących oraz zawierających komponenty ściernie.
8. Stosowanie produktu niezgodnie z przeznaczeniem.
9. Dokonana została naprawa przez nieupoważnioną osobę lub zastosowano części obcego pochodzenia.
10. Zamontowano niekompletny produkt.
11. Ingerowano w budowę produktu, dokonano próby jego samodzielnej dekompletacji, przeróbek, udoskonalień wkraczających w budowę produktu przez użytkownika lub inne nieupoważnione osoby.
12. Stosowanie nieodpowiednich narzędzi, które mogą uszkodzić produkt, nadwyrężyć jego konstrukcję lub części składowe.
13. Przed montażem nie został wykonany przymiar wanny i jej ulokowania. Montaż nie zapewnia dojścia serwisowego do wanny – nie należy wanny zabudowywać w zabudowie stałej. Producent nie podejmuje się demontażu wanny zabudowanej niezgodnie z wytycznymi znajdującymi się w niniejszej instrukcji i nie odpowiada za rzeczy uszkodzone w trakcie demontażu (płytki, listwy i inne elementy wyposażenia łazienek).
14. Brak odpowiedniej wentylacji zapewniającej chłodzenie oraz zabezpieczenie przed przegrzewaniem i zawilgoceniem urządzeń hydromasażu.
15. Niewłaściwa instalacja syfonu/przelewu, baterii nawannowej, sterowników i innych peryferii instalowanych w wannie.
16. Zaniechanie w zakresie przeprowadzenia natychmiastowych napraw oraz zgłoszeń reklamacyjnych, które powodują postępujące niszczenie produktu i peryferii.

#### Warunki reklamacji:

Wanny z hydromasażem firmy Excellent są produktem na indywidualne zamówienie, z tego powodu do poprawnego przeprowadzenia procesu reklamacji i naprawy urządzenia wymagane są dwa prawidłowo wypełnione dokumenty:

1. Karta identyfikacyjna produktu z wpisanym numerem identyfikacyjnym produktu, datą sprzedaży potwierdzoną pieczęcią firmową jednostki handlowej;
2. Świadectwo podłączenia elektrycznego wypełnione przez instalatora ze stosownymi uprawnieniami.

W razie utraty karty identyfikacyjnej użytkownikowi przysługuje prawo do wydania duplikatu po przedstawieniu wiarygodnego dowodu zakupu sprzętu.