

Miejscowość, data Zamawiający, telefon

Nazwa firmy, miasto

Nazwa i wymiar wanny ① Kod towaru

Wanny niesymetryczne

Wanna lewa Wanna prawa

Usługi

Wanna bez systemu

Montaż baterii ②

Wiercenie otworów (bez montażu, pod dostarczoną baterię)

Montaż systemu przelewowego

System Hydromasażu

Inspire Aqua Inspire XL

Inspire Air Optima + Relax

Inspire Discovery Premium

Opcje dodatkowe ③

System kąpieli ozonowej

Podgrzewacz wody

Automatyczny system dezynfekcji

Chromoterapia ④

4-diodowa

6-diodowa

8-diodowa

Obudowa akrylowa ⑤

System wyciszenia obudowy

Obudowa do zabudowy (Flex System)

Trwale wyprofilowana

Uwagi:

Zamówienie handlowe Transport Excellent

Zamówienie ekspozycyjne Transport spedycją (skrzyniopaleta)

Termin realizacji

Rabat i termin płatności

Wanna prostokątna
④ ⑤ ⑧

Wanna narożna symetryczna
④ ⑥ ⑦

Wanna okrągła
④ ⑦

Wanna prostokątna symetryczna
④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧

Wanna owalna
④ ⑤ ⑥ ⑦

Wanna asymetryczna
④

LEGENDA

- ① Przy zamawianiu wanny o nietypowym kształcie prosimy do dostarczenie rysunku.
- ② Przy zamawianiu baterii nawannowej konieczny jest rysunek sytuacyjny z proponowanym miejscem montażu oraz dostarczenie baterii do Działu Hydromasażu.
- ③ W systemach Inspire możliwość montażu tylko jednej wybranej opcji, w Inspire Air tylko system kąpieli ozonowej. Discovery Premium ma wszystkie opcje w standardzie.
- ④ Dotyczy wyłącznie chromoterapii zamawianej bez systemu hydromasażu.
- ⑤ Przy zamawianiu obudowy/obudów do wanny prostej i owalnej wymagany jest szkic sytuacyjny.
- ⑥ Przy zamawianiu wanny symetrycznej i owalnej wymagane jest zaznaczenie dysz do masażu pleców.
- ⑦ Dodatkowe dysze Shiatsu (2x4 dysze).
- ⑧ Prosimy o zaznaczenia na rysunku usytuowania ścian wokół wanny celem możliwie najlepszego usytuowania skrzynek sterujących.

WAŻNE INFORMACJE DLA KLIENTA

1. Podłączenie do instalacji elektrycznej.

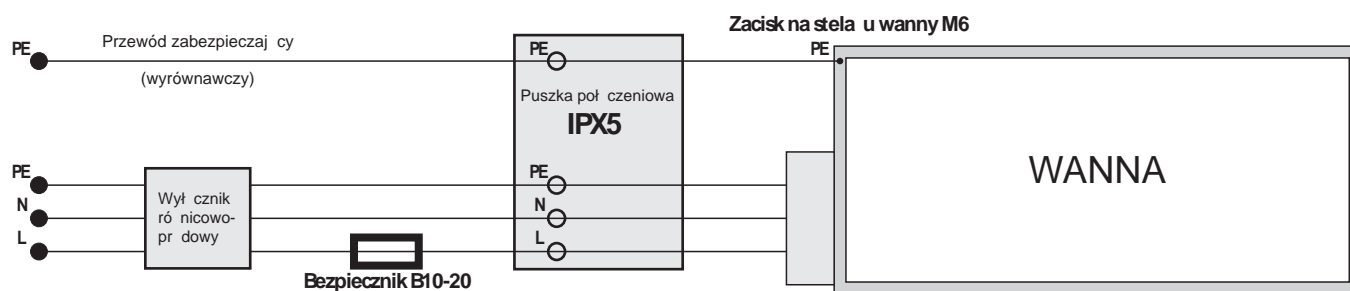
Wanna z hydromasażem może być podłączona do instalacji elektrycznej jedynie przez elektryka posiadającego aktualne zaświadczenie kwalifikacyjne z zakresu instalacji elektroenergetycznych i elektrycznych urządzeń napędowych z dodatkowymi uprawnieniami do prac kontrolno pomiarowych. Datę i miejsce podłączenia 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 zasilać 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 mm²
 - do 2 kW bezpiecznik typu S B16 przewód zasilający o przekroju min. 3x1,5 mm²
 - do 3,7 kW bezpiecznik typu S B20 przewód zasilający o przekroju min. 3x2,5 mm²
- 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 którego 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.