



UWAGA ! Wszystkie wymiary podano w mm

1 - Rura ciepłej wody (max 60°C, max 6 bar) i rura zimnej wody (max 6 bar), wyprowadzone z posadzki na maksymalną wysokość 10 cm, zakończone zewnętrznym gwintem 3/4" DN20 i zabezpieczone zaworem odcinającym, zainstalowanym w ścianie pomieszczenia;

2 - Wyprowadzony przewód zasilający 5x2,5mm² o długości minimum 150 cm;

3 - Kratka ściekowa z syfonem i z odpływem rurą o średnicy min. 100 mm o przepustowości min. 3.5 l/s na całym odcinku odpływu do pionu, zrzut wody z wanny zakończony jest kolankiem instalacyjnym D 50.

Ze względów sanitarnych niezalecane jest stałe połączenie instalacji odpływowej wanny z instalacją kanalizacyjną budynku.

UWAGA !

Obwód zasilania w energię elektryczną, wydzielony tak, by zasilać tylko wannę, powinien posiadać:

- niezależne zabezpieczenie nadprądowe 16 A o charakterystyce typ C kategoria AC3;
- wyłącznik różnicowo-prądowy o znamionowym prądzie różnicowym $\leq 30\text{mA}$;
- dwubiegunowy wyłącznik zasilania wyłączający wszystkie fazy (pomiędzy wanną i wyłącznikiem różnicowoprądowym w pomieszczeniu, w którym pracuje wanna) z minimalnym dostępem styków 3 mm, w miejscu umożliwiającym łatwy i szybki dostęp personelu w przypadkach awaryjnych.

Jeżeli włącznik nie jest widoczny z pozycji normalnego użytkownika przez operatora lub personel serwisowy, należy zapewnić dodatkowe środki pozwalające na jego zablokowanie w pozycji wyłączonej.

Wanna do automatycznego masażu strefowego musi być podłączona do instalacji elektrycznej **na stałe**.

Podłączenia układu elektrycznego do sieci zasilania 400V ~3N 50 Hz powinien dokonać elektryk z uprawnieniami.

Jednym z warunków gwarancyjnych jest potwierdzenie prawidłowości wykonania podłączenia elektrycznego wanny przez osobę posiadającą uprawnienia elektryczne w tym zakresie.

Instalacja elektryczna, do której podłączane jest urządzenie, musi spełniać wymagania odpowiadające obowiązującym przepisom prawa (np. PN-HD 60364-7-710, PN-HD 60364-7-701).

W pomieszczeniu powinna być zapewniona wentylacja o wydajności co najmniej 2-krotnej wymiany powietrza na godzinę.

UWAGA! Droga transportowa do posadowienia wanny powinna mieć szerokość minimum 180 cm, a otwór drzwiowy powinien mieć 120 cm.

Lokalizacja wanny powinna być taka, aby zapewniała dostęp do wanny z każdej strony.

Po ustawieniu wanny w wyznaczonym miejscu należy ją wypoziomować ustalając wysokość regulacji nóżek kontrnakrętką.