

Wersje wykonania wanny do kąpeli balneologicznych BALMED ECO, STANDARD opisano w tabeli poniżej:

Wykonanie 3	Trzy zawory – zawór napełniania zimnej i ciepłej wody, zawór słuchawki natrysku
Wykonanie 4	Cztery zawory - zawór napełniania zimnej i ciepłej wody, zawór słuchawki natrysku, zawór do napełniania wodą nasyconą CO ₂ , solanką lub wodą siarczkową
Wykonanie 5	Pięć zaworów - zawór napełniania zimnej i ciepłej wody, zawór słuchawki natrysku, zawór do zimnej solanki lub wody siarczkowej i wody nasyconej CO ₂
Wykonanie 6	Sześć zaworów - zawór napełniania zimnej i ciepłej wody, zawór słuchawki natrysku, zawór do zimnej solanki lub wody siarczkowej, ciepłej solanki lub wody siarczkowej, wody nasyconej CO ₂

5 Środki bezpieczeństwa

5.1 Miejsce eksploatacji



UWAGA!

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



UWAGA!

Pomieszczenia, w których prowadzone są zabiegi balneologiczne powinny być wyposażone w dolne przelewy gazowe oraz w wentylację mechaniczną nawiewno-wywiewną z wyciągiem dolnym zapewniającą zwiększoną wymianę powietrza przekraczającą dwukrotną wymianę na godzinę.



UWAGA!

Zalecane jest, aby w pomieszczeniu umieścić dodatkowe łatwo dostępne zawory odcinające dopływ mediów do urządzenia.

Montaż i pierwsze uruchomienie urządzenia przeprowadza serwis wykonawcy lub upoważnionej przez wykonawcę jednostki.

Wyrób jest przewidziany do użytkowania w obiektach profesjonalnej opieki medycznej, wyposażonych w dedykowany system zasilania, takich jak szpitale, kliniki itp.

5.2 Uwagi do stosowania



UWAGA!

Warunkiem przeprowadzania zabiegów w wannie do kąpeli balneologicznych BALMED jest wymiana wody po każdym pacjencie.



UWAGA!

Napełniając wannę wodą należy pamiętać, żeby najpierw napełniać wannę zimną wodą, a następnie uzupełnić ciepłą wodą do żądanej temperatury.



UWAGA!

Nie należy przekraczać temperatury wody zabiegowej w wannie powyżej 40°C, gdyż może dojść do poparzeń pacjenta lub powstania innych zagrożeń wynikających ze zbyt wysokiej temperatury wody.