

## ***Kabina parowa MODEL: 9009***



- Pysznic (deszcz z sufitu kabiny) - deszczownica
- Dysze masujące
- Hydromasaż pleców oraz stóp
- Wielofunkcyjny natrysk - prysznic ręczny - wielofunkcyjna słuchawka
- Sauna parowa + aromaterapia
- Sterylizacja ozonowa
- Komputerowy panel sterowniczy LCD
- Radio (cyfrowe), telefon (odbieranie rozmów przychodzących), głośnik
- Wyjście na odtwarzacz CD / DVD
- Diodowe oświetlenie
- Wentylator
- Regał na kosmetyki, półka
- Regulacja wysokości uchwytu na prysznic
- Oparcie
- Lusterko
- Niebieski kolor podświetlenia
- Rozsuwane wodoszczelne drzwi na rolkach
- Hartowane (bezpieczne) szkło 5mm
- Moduł bezpieczeństwa (antyprzebieciowy)

*Dziękujemy serdecznie za zakup naszych kabin parowych. Dołożyliśmy wszelkich starań, aby zakupiony produkt całkowicie spełniał Państwa oczekiwania. Życzymy wielu przyjemnych i relaksujących chwil podczas kąpieli w naszych Kabinach.*

*Przed przystąpieniem do montażu, zapoznaj się z poniższą instrukcją. Wszelkie pytania dotyczące montażu prosimy kierować pod numer telefonu +48146795623 od poniedziałku do piątku w godzinach od 9:00 do 17:00 lub na adres E\_MAIL: [sklep@domitp.pl](mailto:sklep@domitp.pl)*



## PRZYGOTOWANIE

Po otwarciu pudełka, zapoznaj się uważnie z poniższym wprowadzeniem i upewnij się - korzystając z wykazu części - że zestaw jest kompletny. Sprawdź, czy urządzenie nie zostało uszkodzone w transporcie. Jeśli doszło do uszkodzenia, lub widoczne są defekty wykończenia skontaktuj się z Firmą Expert Dekor s.c. w ciągu 3 dni roboczych. **Miej na uwadze, że żaden produkt lub jego część nie podlega bezpłatnej wymianie przez firmę Expert Dekor s.c. jeśli produkt został już zamontowany.** Odpowiedzialność Expert Dekor s.c. za uszkodzenia w transporcie ulega ograniczeniu wraz z przekazaniem przesyłki firmie przewozowej, stąd wszelkie uszkodzenia należy zgłaszać przewoźnikowi i jeśli to jest konieczne spisać w obecności kuriera protokół reklamacyjny, który będzie podstawą do reklamacji. W razie pytań skontaktuj się z nami dzwoniąc pod numer **014 6795642** lub drogą elektroniczną [sklep@domitp.pl](mailto:sklep@domitp.pl).



## HYDROTERAPIA

Hydroterapia to wykorzystywanie wody do promocji zdrowia i leczenia. Wykorzystując efekty, jakie ma woda na nasze ciało, stanu ducha, ciepło, niepokój, jesteśmy w stanie zredukować skutki bólu, stresu i uczucia dyskomfortu.

Okazuje się, że hydroterapia jest szczególnie pomocna dla osób z kontuzjami sportowymi, cierpiących na bóle mięśni, stawów, rwę kulszową, chorych na artretyzm i reumatyzm oraz dla osób żyjących w nieustannym stresie, pomaga na ogólne zmęczenie oraz bóle wywołane przez pospiech współczesnego życia i wiele innych.

Gdy ciało jest zanurzone w wodzie jest ono o 80% lżejsze, to usuwa napięcie z mięśni, stawów, więzadeł i kręgosłupa. Ciepło wody (lub para) sprawia że żyły rozszerzają się (zwiększają swoją średnicę) co podnosi krążenie krwi w całym ciele. Ciepło sprawia także, iż komórki o wiele łatwiej pozbywają się odpadów przemiany materii, które są zastępowane tlenem i naturalnymi składnikami odżywczymi ciała. Ruch wody wokół naszego ciała masuje je i często odczuwamy natychmiastową ulgę czując masaż w mięśniach i stawach. Jest to szczególnie odczuwalne w wannach z hydromasażem, w których silne strumienie wody masują ciało.

Ta bezpośrednia stymulacja odpręża mięśnie, pozwalając stawom i mięśniom na regenerację. W czasie hydromasażu nasze ciało wydziela endorfiny, które również uśmierzają ból. Jest wiadomym że masaż poprawia giętkość, podnosi krążenie i ogólnie ma właściwości odnawiające.

Gdy jesteśmy pod wpływem stresu zmiany chemiczne zachodzące w naszym ciele podnoszą ciśnienie krwi i tętno. Poddając się regularnym zabiegom hydroterapii możemy sobie pomóc zredukować te objawy poprzez spowolnienie reakcji stresu. Uważa się również, że hydroterapia pomaga regulować ciepłotę ciała poprzez poprawę potliwości naszego ciała. A to usprawnia zdolność ciała do usuwania toksyn i może prowadzić do lepszego wyglądu skóry i sprawia, że promieniejemy.



## MONTAŻ

Montaż kabiny i podłączenie do instalacji powinna wykonywać firma lub osoba do tego uprawniona. Należy przygotować miejsce, w którym będzie zainstalowana kabina. Należy zwrócić uwagę na to, aby pomieszczenie spełniało następujące warunki:

- odpowiednia wielkość i wysokość dostosowana do wielkości kabiny
- odpowiednia wentylacja pomieszczenia
- doprowadzenie napięcia 230V, przekrój przewodów zasilających  $3 \times 2,5 \text{ mm}^2$ . Kabel zasilający podłączyć poprzez wyłącznik różnicowo - prądowy o znamionowej wartości prądu różnicowego 30 mA
- ściany powinny być proste i ułożone względem siebie i posadzki pod kątem 90 stopni
- wypoziomowane podłoże
- należy przygotować instalację ciepłej i zimnej wody
- przed ostatecznym uruchomieniem kabiny, sprawdzić szczelność połączeń.



## INSTALACJA HYDRAULICZNA

- Bateria termostatyczna (jeśli ten zestaw ją posiada) może funkcjonować przy każdym rodzaju instalacji
- Bateria mieszaczowa przystosowana do każdego rodzaju instalacji ciepłej i zimnej wody
- Wymagane jest ciśnienie minimalne: 1,0 bar
- Dopuszczalne ciśnienie maksymalne: 4,5 bara
- Zużycie wody przy hydromasażu: 5 l / min przy 3 barach a podczas zwykłego prysznicy ok. 15 l/min. – bez ogranicznika wypływu
- Odpływ wody: giętka rura o średnicy 40 mm

**Jeśli w instalacji panuje ciśnienie powyżej 4,5 bara, należy zastosować ogranicznik ciśnienia.**

**Ze względu na zainstalowaną w kabinie wytwornicę pary oraz dysz do masażu o małej średnicy otworów, woda zasilająca kabinę musi spełniać polskie normy dotyczące wody pitnej.**

W celu bezawaryjnego działania kabiny masażowo-parowej należy utrzymywać produkt w czystości, nie uderzać ostrymi przedmiotami o powierzchnię polistyrenową oraz nie dopuścić do zalania elementów elektronicznych wodą.

## CZYSZCZENIE KABINY / DYSZ MASUJĄCYCH



Do czyszczenia kabiny należy używać wyłącznie delikatnych płynów czyszczących nie zawierających elementów ściernych/. Polecamy czyszczenie kabiny czystą wodą z alkoholem. Zdemontować dyszę odkręcając nakrętkę przeciwnie do ruchu wskazówek zegara (demontować tylko przednią część dyszy). Wyczyścić elementy dyszy i przemyć pod bieżącą wodą. Do czyszczenia dyszy polecamy stosowanie zwykłego octu spirytusowego.

## NIE UŻYWAĆ ŚRODKÓW ŚCIERNYCH LUB ŻRĄCYCH !!



1. Nie należy brać prysznicu po spożyciu alkoholu.
2. Nie należy brać prysznicu bezpośrednio po intensywnym wysiłku fizycznym.
3. Unikaj prysznicu lub kąpieli wczesnie rano.
4. Temperatura garderoby powinna być zbliżona do temperatury łazienki.
5. W przypadku złego samopoczucia należy niezwłocznie opuścić kabinę parową
6. Pysznic nie powinien trwać dłużej niż 15-20 minut.
7. Po wyjściu z kabiny parowej uzupełnij płyny i elektrolity.
8. Osoby z chorobami serca, nadciśnieniem, cukrzycą jak również kobiety w ciąży, przed skorzystaniem z kabiny parowej powinny zasięgnąć opinii swojego lekarza.

## ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

PROBLEM	PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
<b>Brak zasilania</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Problem z gniazdkiem</li> <li>2. Bezpiecznik jest wyłączony lub przepalony</li> <li>3. Nie działa wyłącznik różnicowy</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sprawdzić źródło zasilania</li> <li>2. Napraw lub wymień</li> <li>3. Sprawdź wyłącznik różnicowy</li> </ol>
<b>Nie płynie woda z prysznicza górnego (deszczownicy)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nieprawidłowe ciśnienie wody</li> <li>2. Zakręcony zawór ciepłej i/lub zimnej wody</li> <li>3. Zatkane dysze</li> <li>4. Zagięte (załamane) przewody doprowadzające wodę</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sprawdź ciśnienie wody</li> <li>2. Odkręć zawory (zawór)</li> <li>3. Przeczyść dysze</li> <li>4. Wyprostuj przewody</li> </ol>
<b>Nieszczelności</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Uszkodzona uszczelka</li> <li>2. Słabo dokręcone przewody</li> <li>3. Przewody doprowadzające wodę są uszkodzone</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wymień uszczelkę</li> <li>2. Dokręć przewody</li> <li>3. Wymień przewody</li> </ol>
<b>Radio nie działa</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Brak zasilania</li> <li>2. Kabel połączeniowy odłączony</li> <li>3. Awaria głośnika</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Włącz kabel zasilający</li> <li>2. Połącz przewody</li> <li>3. Wymień głośnik</li> </ol>
<b>Telefon nie działa</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nieprawidłowe podłączenie kabla telefonicznego</li> <li>2. Zepsuty panel kontrolny</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sprawdź połączenie kabla tel.</li> <li>2. Napraw lub wymień</li> </ol>
<b>Brak oświetlenia</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Przepalona żarówka</li> <li>2. Zepsuta świetlówka</li> <li>3. Awaria Panela kontrolnego</li> <li>4. Nieprawidłowe podłączenie przewodów</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wymień</li> <li>2. Wymień</li> <li>3. Napraw lub wymień</li> <li>4. Sprawdź podłączenie przewodów</li> </ol>
<b>Wentylacja nie działa</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zepsuty wentylator</li> <li>2. Nieprawidłowe podłączenie do zasilania</li> <li>3. Awaria panela kontrolnego</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wymień</li> <li>2. Sprawdź podłączenia</li> <li>3. Napraw lub wymień</li> </ol>