

Інструкція з експлуатації для ванн з гідросистемою та без неї

ЗМІСТ

ВСТУП

ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

Початкові запобіжні заходи

Екологічно безпечне використання

Безпечне використання

Для ванн, встановлених разом із електроустаткуванням

ВСТАНОВЛЕННЯ ВИРОБУ

Планування та підготовка

Процедура встановлення ванни

Ніжки ванни

Порядок встановлення акрилової передньої панелі

Встановлення водопровідної, зливної, електричної арматури

ФАСЕТ

ЕКСПЛУАТАЦІЯ ВАННИ, ОБЛАДНANOЇ ГІДРАВЛІЧНОЮ СИСТЕМОЮ

Управління пневматичними кнопками запуску (для системи Hydro)

Управління системами E-Drive, E-Max

ІДЕАЛЬНЕ РОЗСЛАБЛЕННЯ

ПОШУК ТА УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ ВАННИ

ВСТУП

Вітаємо Вас з придбанням виробу Wellis та дякуємо за довіру. Ми віримо, що Ваша ванна виправдає Ваші очікування. Десятирічні традиції нашої компанії засновані на тому, щоб пропонувати своїм клієнтам санітарно-гігієнічні вироби надзвичайної якості. Наша продукція робить свій внесок у повсякденні задоволення сім'ї та є засобом відродження для її членів.

Будь ласка, вивчіть посібник користувача перед використанням, щоб переконатися, що ви маєте всю інформацію, необхідну для безпечного та правильного використання придбаного вами виробу.

ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

НЕСПОСТЕРЕЖЕННЯ ПОПЕРЕДЖЕНЬ ТА ІНСТРУКЦІЙ МОЖЕ ПРИВЕСТИ ДО ПОШКОДЖЕННЯ УСТАТКУВАННЯ, ТРАВМАМ АБО НАВІТЬ ЗГИБЛІ ЛЮДЕЙ. НЕПРАВИЛЬНА ВСТАНОВЛЕННЯ АБО ЕКСПЛУАТАЦІЯ АНУЛЮЄ ГАРАНТІЮ.

Початкові запобіжні заходи

Якщо до виробу підключено якесь електрообладнання, то живлення повинно здійснюватися за допомогою пристрою залишкового струму (FI) з чутливістю ПЗВ менше 30 мА. Разом з електричним підключенням має бути встановлена точка зрівнювання потенціалів площею 6 мм².

Обладнання та частини, що містять активні компоненти - очікуйте, що живлення буде здійснюватися з використанням особливо низького струмового захисту не більше 12 В - повинні бути недоступні з ванної кімнати.

Підключення обладнання до електромережі має здійснюватись кваліфікованим фахівцем. Електромережа повинна мати сертифікат захисту від ураження електричним струмом.

Екологічно безпечне використання

Ванна безпосередньо підключена до каналізаційної мережі будівлі. Будь ласка, не зливайте в каналізацію невідомі чи екологічно шкідливі речовини, оскільки це може негативно вплинути на довкілля.

Безпечне використання

При використанні ванни для купання температура води не повинна перевищувати 40°C (104°F). Максимальна безпечна температура води для здорової дорослої людини становить 36-38 °C. Для маленьких дітей та дорослих, які використовують ванну більше 10 хвилин, рекомендується нижча температура. Температура води може спричинити гіпертермію! Симптоми: сонливість, втома. Діти до 14 років можуть використовувати та експлуатувати вироби, оснащені гідромасажними системами лише під наглядом дорослих.

Користувачам, які страждають на серцеві захворювання, низький або високий кров'яний тиск, порушення кровообігу, діабет або ожиріння, перед використанням виробу слід проконсультуватися з лікарем. Використання виробу під впливом алкоголю, інших інтоксикантів, наркотичних чи седативних засобів категорично заборонено та вкрай небезпечно.

Поверхня виробу може бути слизькою, особливо при використанні засобів гігієни. Ми просимо Вас бути особливо уважними при використанні виробу, особливо коли Ви сідаєте у ванну або виходите з неї. Попередьте та поінформуйте своїх дітей про ці небезпеки, перш ніж дозволити їм користуватися ванною.

Користувачі, які приймають ліки, повинні проконсультуватися з лікарем перед використанням виробу. Деякі ліки можуть викликати сонливість, інші впливають на частоту серцевих скорочень, артеріальний тиск чи кровообіг. Людям, які страждають на інфекційні захворювання, слід проконсультуватися з лікарем з приводу використання виробу та проведення необхідних санітарно-гігієнічних процедур. Водне середовище може стимулювати розмноження деяких шкідливих та інфекційних мікроорганізмів.

Оскільки висока температура води становить серйозну небезпеку для плода та може спричинити незворотні наслідки, ми рекомендуємо вагітним жінкам (і жінкам, які можуть бути вагітними) уникати використання ванни з температурою води вище 38 °C.

При використанні ванни не розташовуйте електричні прилади ближче двох метрів від неї - це може призвести до ураження електричним струмом з летальним кінцем. Падіння електроприладів у воду може призвести до смерті, ураження електричним струмом або серйозних травм.

Для ванн, встановлених разом із електроустановкою

Перед використанням виробу перевірте пристрій залишкового струму (FI), натиснувши спеціальну кнопку перевірки. Користувач повинен перевіряти електропроводку не рідше ніж один раз на 3 місяці. Подібний огляд має проводитись кваліфікованим спеціалістом кожні 3 роки. Якщо ви помітили будь-які порушення, негайно зверніться до фахівця. Вимикач залишкового струму не повинен знаходитися в тому ж приміщенні, що і ванна!

Основні запобіжники/вимикачі спрацьовують у разі відключення живлення.

Перед проведенням технічного обслуговування електричних компонентів відключіть масажний басейн від електромережі (такі процедури можуть виконувати лише кваліфіковані фахівці).

Встановлення ванни та її електропроводки, заміна шнурів та будь-які ремонтні роботи повинні виконуватись кваліфікованими фахівцями. З'єднання мають бути захищені та недоступні. Розміри та довжина кабелів живлення виробу повинні бути сплановані та перевірені.

Електромонтаж повинен виконуватись відповідно до місцевих норм та правил.

ВСТАНОВЛЕННЯ ВИРОБУ

Планування та підготовка

Місце встановлення виробу має бути сплановане з урахуванням його подальшого використання. При виборі місця необхідно переконатися, що виріб можна правильно встановити і, якщо необхідно (після пред'явлення гарантійних вимог), правильно демонтувати. Можливість демонтажу та переміщення – це вимоги до встановлення. Якщо виріб встановлено з порушенням цих вимог, гарантія не поширюється на витрати, пов'язані з демонтажем та відновленням. Для утеплених ванн необхідно забезпечити вертикальну рухливість та фізичний доступ до зони під ванною (через люк або двері для обслуговування). Для правильного встановлення зверніться до кваліфікованого фахівця.

Кожна ванна має бути оснащена відповідним зливом (мін. 50 мм), правильним нахилом та підключенням до гарячої та холодної води. схему підключення виробу.

Для ванн без гідравлічних або електричних аксесуарів (далі: порожня ванна) обов'язково використання підставки, що купується для виробу. Всі інші вироби (стоячі ванни, ванни з гідравлічними системами) є самонесучими і не потребують додаткової опори.

Знімні передні та бічні кришки, що пропонуються для ванн з гідравлічними системами, забезпечують доступ до механічних вузлів виробу.

У разі несправності ванна може пропускати велику кількість води. Щоб уникнути пошкоджень у приміщенні, де знаходиться виріб, повинен бути встановлений належний дренаж для підлоги! Відповідно до статті 340.§ (1) Цивільного кодексу Угорщини ми не несемо відповідальності за збитки, спричинені неправильним дренажем.

Майданчик під ванною повинен бути водонепроникною рівною поверхнею. Вологозахист для зони ванни є обов'язковим; рекомендується вологозахист для всього приміщення. Плитка та глазурована плитка зі швами власними силами не є водонепроникними. Рекомендується покрити рівну підлогу та стіни рідкою плівкою.

Бажано також покрити зону під (гідромасажною) ванною!

Якщо плитка не доходить до підлоги, то вона повинна бути на 150 - 200 мм нижче від фланців ванни!

Покриття для підлоги повинно бути на 150 - 200 мм нижче ванни від передньої кришки!

Використання теплої підлоги під ванною заборонено!

Процедура встановлення ванни

У разі встановлення ванни (гідромасажної) не допускається її пошкодження! Рекомендується закрити внутрішню поверхню ванни перед встановленням!

Поверхня порожньої ванни покривається захисною плівкою!

Не піднімайте ванну за кріплення чи трубопроводи!

Для деяких типів виробів забороняється піднімати ванну за декоративні рами або скляні частини!

Доступ до електричних з'єднань, сифонних виходів для контролю запахів, змішувачів (опція) повинен здійснюватись через люк для обслуговування!

Кріплення, електричні кабелі, гнучкі труби та водопровідні з'єднання під ванною повинні мати необхідну довжину, щоб не пошкодити їх під час підйому ванни! Гарантія не поширюється на збитки, пов'язані з такими недоліками!

Під час встановлення гідромасажної ванни забезпечте належну вентиляцію та доступ до вентиляційних отворів! Площа вентиляційного отвору має становити не менше 100 см²! Гарантія не розповсюджується на пошкодження, пов'язані з неправильною вентиляцією!

Обов'язкове рівне встановлення та правильне встановлення підставки. Зверніться за допомогою до кваліфікованого фахівця. Якщо підставка неправильна, напруга в корпусі ванни може призвести до утворення тріщин в акриловому корпусі.

Перед експлуатацією ванни переконайтеся, що умови експлуатації підходять, і перевірте, чи немає протікання.

При встановленні зливної арматури необхідно перевірити огорожу потоку повітря.

Якщо ванна має скляні панелі, необхідно дотримуватись особливої обережності при транспортуванні та переміщенні виробу. Категорично забороняється штовхати, піднімати чи іншим чином завантажувати скляні панелі. Ці дії можуть призвести до протікання.

Якщо ванна має ручки, поперечини для рушників або тримачі для подушок, необхідно дотримуватись особливої обережності при транспортуванні та переміщенні виробу. Категорично забороняється штовхати, піднімати за ручки чи іншим чином завантажувати ці аксесуари. Ці дії можуть призвести до розтягування, деформації або поломки акрилового пристрою.

Для підйому та переміщення ванни необхідно використовувати опорну конструкцію під фланцями ванни.

Гарантія не поширюється на поломки, спричинені неправильним встановленням.

Ніжки ванни

Нівелірні ніжки не є несучими!

Тому їм необхідно виготовити відповідну опору!

Гідромасажні ванни можна замовляти тільки з ніжками, які самі по собі несуть! При встановленні ванни кожна ніжка має бути відрегульована таким чином, щоб вона стояла на підлозі. Недотримання цієї вимоги може призвести до розтріскування корпусу ванни, за що виробник не несе відповідальності!

Вирівнювання ванни має здійснюватися шляхом регулювання ніжок ванни!

Порядок встановлення акрилової передньої панелі

Підставка гідромасажної ванни повинна бути встановлена таким чином, щоб між передньою панеллю та підлогою залишався зазор шириною 1 см! Це забезпечує належну вентиляцію двигуна!

Між стіною та фланцем ванни можна встановити наявний у продажу дренажний профіль, щоб вода, що стікає з поверхні стіни, не накопичувалася за/під ванною.

Встановлення водопровідної, зливної, електричної арматури

1. Встановлення водопровідної арматури (опціональний змішувач)

Змішувачі повинні бути встановлені в точках, зазначених на схемі підключення з використанням кутових вентилів ½"!

2. Дренажна арматура

Діаметр з'єднання для гнучкої дренажної труби складає 40 мм!

Точка, зазначена на схемі з'єднань, є точним дренажним пристосуванням! Його розташування відповідає опорі, відхилитися від неї не рекомендується!

3. Електрична арматура

Монтаж ванн з електричною арматурою має виконуватися лише кваліфікованими фахівцями. Монтаж повинен проводитись відповідно до правил техніки безпеки.

За корпусом ванни на висоті не менше 300 мм від підлоги повинен бути прокладений кабель МТК довжиною 3 м і товщиною 3 x 2,5 мм!

У безпосередній близькості від приладу має бути встановлена сітка зрівнювання потенціалів (EPH)!

Використання вилки для електричного підключення категорично заборонено!

Точні місця розташування кріплень вказані на схемі підключення, що додається!

Інструкції, що забезпечують встановлення в потрібній зоні та зрівняння потенціалів (IEC 60335-2-60),

- Стационарні прилади, не обладнані засобами відключення від мережі живлення, що мають поділ контактів на всіх полюсах, що забезпечує повне відключення при перенарузі категорії III, в інструкції зазначено, що засоби відключення повинні бути вбудовані у стационарну проводку відповідно до правил прокладання електропроводки,
- В інструкції зазначено, що: прилад не повинен використовуватися особами (включаючи дітей) з обмеженими фізичними, сенсорними чи розумовими здібностями або з недостатнім досвідом та знаннями, якщо вони не отримали нагляду чи інструктажу, а діти під наглядом не повинні грати з приладом

4. Факельне з'єднання

При транспортуванні можуть послабитися розвалювані з'єднання, розташовані на патрубках двигуна. Перед використанням виробу перевірте їх!
При транспортуванні або переміщенні гідромасажних ванн з функцією бульбашкової ванни перевірте роботу системи бульбашкової ванни, потім зніміть розвальцьоване з'єднання, щоб вода, що залишилася в трубах, не потрапила в двигун. Перед експлуатацією виробу встановіть на місце з'єднання!

ФАСЕТ (ОПЦІОНАЛЬНО)

Змішувачі Wellis призначені лише для використання у системах питного та гарячого водопостачання!

Технічні умови:

Тиск у мережі має становити від 1 до 5 бар! Якщо тиск у мережі перевищує 5 бар, необхідно встановити запобіжний клапан! Максимальна температура гарячої води: 80 °C

Рекомендована температура гарячої води: 65 °C

Встановлення та налаштування змішувачів повинно проводитись кваліфікованими фахівцями!

Для того, щоб гарантійні зобов'язання були дійсними, потрібна установка, завірена кваліфікованим фахівцем!

Ми рекомендуємо встановити в систему водопостачання фільтр тонкого очищення, щоб уникнути потрапляння в систему забруднюючих речовин і тим самим зберегти цілісність змішувача!

Гарантія не поширюється на пошкодження, спричинені відкладеннями накипу!

Якщо під час ремонту змішувача ми виявимо усередині виробу сліди забруднення, гарантія вважається недійсною!

ЕКСПЛУАТАЦІЯ ВАННИ, ОБЛАДНANOЇ ГІДРАВЛІЧНОЮ СИСТЕМОЮ

Відрегулюйте температуру та наповніть ванну водою!

Ванна повинна бути заповнена водою на 2 см вище верхнього краю верхньої форсунки! Увімкніть насос за допомогою пневматичного або електричного вимикача. Вода має почати надходити через форсунки. За допомогою клапана збагачення повітря впустіть у воду необхідну кількість повітря для точного настроювання оптимальної водно-повітряної суміші (що більше повітря ви додаєте у форсунки, тим сильнішим стає масаж). Почніть із короткого масажу і поступово регулюйте його тривалість.

Це дозволить направити масажний потенціал води на відкриті форсунки. Зверніть увагу, що закриття всіх форсунок та перешкодження потоку води може призвести до перегріву двигуна та відключення функції. Вимикайте масажну систему перед тим, як виходити з ванни - рівень води може впасти через перелив, а значить, вода може не покрити найвищу форсунку!

Попередження

1. Двигун захищений від перевантаження тепловим захистом (так званий klixon).
2. Перед ремонтом, регулюванням чи чищенням вимкніть головний вимикач живлення.
3. Необхідно забезпечити фільтрацію води! Керамічні змішувачі дуже чутливі до дрібних домішок, що містяться в питній воді, таким як пісок, металева тирса, тощо.

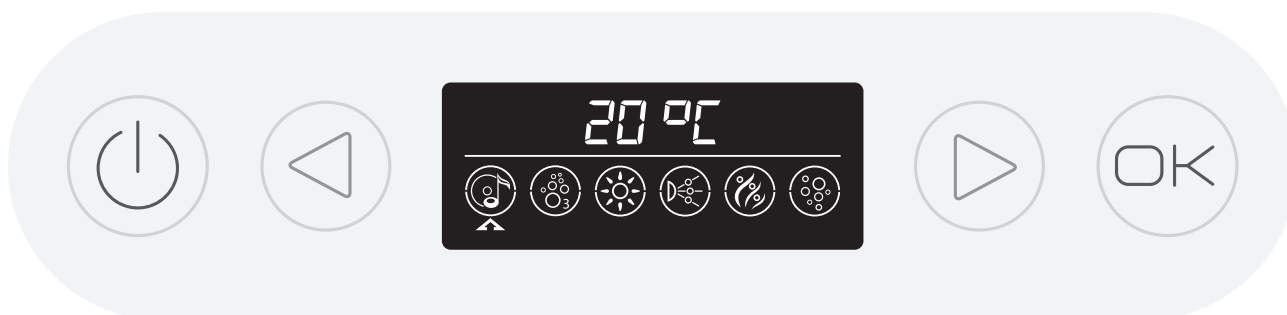
4. Хворі на серцево-судинні захворювання, гіпертонію та люди з поганим загальним станом здоров'я перед застосуванням препарату повинні проконсультуватися з лікарем.
5. Дитина молодше 14 років може користуватися виробами, оснащеними гідромасажною системою лише під наглядом батьків. Компанія Wellis Magyarország Ltd не несе відповідальності за будь-які претензії, які виникли внаслідок використання виробу не за призначенням.
6. Якщо ви перебуваєте в стані алкогольного або наркотичного сп'яніння, гаряча вода може призвести до втрати свідомості!
7. Не перебувайте у ванні тривалий час під час вагітності, оскільки гаряча вода може зашкодити здоров'ю дитини! Одночасно у ванні можна перебувати не більше 10 хвилин!
8. Забороняється розміщувати електрообладнання, що працює, в радіусі 2 м від ванни!

Керування пневматичними кнопками запуску (для системи Hydro)

Якщо ваша гідромасажна ванна не оснащена електричною системою керування, то відповідно до конфігурації на фланці ванни знаходиться одна (Hydro) кнопка запуску. Кнопки служать для управління функціями масажу та бульбашкової ванни. Одне натискання кнопки запускає функцію, друге – вимикає її. В обох системах поворот клапана збагачення повітря, розташованого на фланці ванни дозволяє посилити функцію м'яку з'явну нахдження втгему більшкількоти п'тря.

Керування системами E-Drive, E-Max

Якщо ваша гідромасажна ванна оснащена системою E-Drive, E-Max, ви побачите блок керування, який зображений на малюнку внизу. Використовуйте 4 кнопки блоку керування для керування функціями виробу.



У нижньому рядку дисплея розташовані піктограми функцій ванни:



Радіо



Генератор озону



Освітлення



Гідромасаж



Функція нагріву води



Функція бульбашкової ванни

За допомогою кнопок керування можна регулювати функції ванни таким чином. Якщо пристрій не використовується, його кнопки автоматично блокуються. Розблокувати її можна, натиснувши та утримуючи кнопку ОК.

Кнопки керування



Кнопка живлення

Натисніть кнопку, щоб увімкнути систему. Щоб вимкнути систему, натисніть та утримуйте кнопку протягом 3 секунд. Обидві дії супроводжуються звуковим сигналом.



Кнопка функції

Натисніть кнопку, щоб увімкнути вибрану функцію. Щоб вимкнути, натисніть та утримуйте кнопку протягом 3 секунд.



Кнопки курсору

За допомогою кнопок курсору можна вибрати потрібну функцію або змінити її налаштування.

Використання функцій

Функція радіо (лише для функцій E-Max)

Виберіть піктограму та натисніть кнопку ОК, щоб увімкнути/вимкнути радіо.

Пункт меню "Функція радіо" має 3 підрівні. Вибір між ними здійснюється короткочасним натисканням кнопки живлення. Частота; Гучність (1-20 об.); Канал (1-18 про.)

Налаштування пункту меню "Частота":

Після активації радіоприймача короткочасним натисканням кнопки живлення можна отримати доступ до налаштувань частоти. Для налаштування частоти використовуйте курсорні кнопки вліво (нижня) та вправо (верхня).

Налаштування пункту меню "Гучність":

Після активації функції радіо можна перейти до гучності, двічі натиснувши кнопку живлення. Для регулювання гучності використовуйте курсорні кнопки вліво (нижня) та вправо (верхня). Гучність можна регулювати в діапазоні 1 – 20.

Налаштування пунктів меню каналів:

Після активації функції радіо можна отримати доступ до налаштувань каналів, короткочасно натиснувши три рази кнопку живлення. Для перемикання каналів використовуйте курсорні кнопки вліво (вниз) та вправо (вгору).

Збереження у пам'яті:

Після активації радіоприймача коротко натисніть кнопку живлення чотири рази. Номер каналу почне блимати. Для перемикання каналів (1-18) використовуйте курсорні кнопки вліво (вниз) і вправо (вгору). Після вибору каналу збережіть встановлену частоту, натиснувши кнопку ОК.

Функція озонування

За допомогою курсору виберіть піктограму генератора озону. Натисніть кнопку ОК, щоб активувати систему. Система працюватиме протягом 10 хвилин. Через 10 хвилин система автоматично вимкнеться. У будь-який момент можна вимкнути систему вручну, натиснувши кнопку ОК.

Молекули, що виробляються генератором озону, знезаражують воду у ванні.

Функція освітлення

Натисніть кнопку ОК, щоб активувати курсор. Курсор почне блимати. Перемістіть курсор на піктограму освітлення та натисніть кнопку ОК. Багаторазове натискання кнопки дозволяє налаштувати колір. Після вибору кольору натискання кнопки вимикає освітлення. Якщо потрібно ввімкнути підсвічування, натисніть кнопку ОК ще раз.

Функція гідромасажу

Якщо ванна вже наповнена водою, хоча б до мінімального рівня, який визначається датчиком рівня води, то, вибравши функцію курсорними кнопками та натиснувши кнопку ОК, можна запустити масажний двигун. Повторне натискання кнопки ОК вимикає функцію масажу.

З метою безпеки функція автоматично вимикається через 15 хвилин роботи. Якщо потрібно продовжити використання функції, натисніть кнопку ОК ще раз, щоб увімкнути її.

Поворот клапана збагачення повітря, розташованого на фланці ванни, дозволить посилити функцію масажу, впустивши в систему більше повітря.

Функція нагрівання води (тільки для функцій E-Max)

Ця функція доступна лише при увімкненій функції масажу.

За допомогою курсору виберіть піктограму нагрівання води, потім натисніть кнопку ОК, щоб запустити функцію. Температура нагрівання не регулюється. Щоб досягти бажаної температури, натисніть кнопку ОК ще раз, щоб вимкнути функцію. Для безпеки функція автоматично вимикається при досягненні температури 40° С. У разі вимкнення функції масажу автоматично вимикається функція нагрівання води.

Якщо датчик температури несправний, система видає попереджувальний звуковий сигнал, і функція нагрівання води стає недоступною. У цьому випадку зверніться до сервісного центру.

Функція пухирцевої ванни

За допомогою кнопок керування курсором виберіть піктограму "Бульбашкова ванна" і натисніть кнопку ОК. Щоб вимкнути функцію, натисніть кнопку ще раз.

З метою безпеки функція автоматично вимикається через 15 хвилин роботи. Якщо ви хочете продовжити використання функції, натисніть кнопку ще раз, щоб увімкнути її.

Ванни, що оснащені системою E-Plus, E-Drive, E-Max, мають функцію автоматичного сушіння. Якщо через 10 хвилин рівень води опускається нижче за мінімальне значення, включається двигун аерації, відбувається сушіння труб, та через 10 хви функція ~~вмикається~~ вмикається.

ІДЕАЛЬНЕ РОЗСЛАБЛЕННЯ

Ідеальна ванна кімната служить не тільки для гігієни, але й забезпечує розслаблення та здоров'я, а також гарантує, що ви підете з неї у чудовому настрої. Угорщина має багатовікову курортну культуру. Скористайтеся цією традицією та насолодіться її перевагами у себе вдома. Купуючи цю гідромасажну ванну, ви отримуєте доступ до здорового способу життя! Гідромасажна ванна забезпечує освіжаючий масаж, просто розслаблює м'язи та насолоджується приємною силою струменів води! Спільний потік води і повітря приносить не тільки задоволення, але й терапевтично впливає. Розслаблення м'язів та стимуляція кровообігу в ділянці серця не тільки приємні, а й сприяють розщепленню відпрацьованих речовин, покращуючи здоров'я. Правильне кровопостачання клітин, тканин та кісток запобігає кальцифікації та руйнуванню кісток.

За допомогою форсунок ванна масажує усі частини тіла. Особливо рекомендується масажувати м'язи шиї, плечей і спини, оскільки ці частини тіла щодня зазнають значних навантажень. Робота за столом також негативно впливає на ці групи м'язів. Мало знайдеться ефективніших методів зняття м'язового болю та незначних больових відчуттів у м'язах, ніж гідромасаж гарячою водою! Наприкінці важкого дня струмені води непомітно знімають напругу та розслаблюють м'язи, створюючи відчуття потужного професійного масажу.

З функцією "бульбашкова ванна" бульбашки, що струмують вгору, приносять виняткове задоволення. Ви можете посилити релаксацію, скориставшись вбудованою системою Hi-Fi. Увімкніть функцію "бульбашкова ванна" та поставте приємну музику! Встановіть температуру води від 33 до 38°C!

Увімкнувши функцію "бульбашкова ванна", ви активуєте масаж всього тіла. На будь-якому етапі масажу за допомогою регулятора всмоктування повітря можна точно налаштувати потужність струменя води (або включити автоматичний регулятор інтенсивності масажу). Почніть з низького рівня, а потім, коли м'язи будуть досить розслаблені, перейдіть до вищих налаштувань. В окремих випадках намагайтеся проводити у ванні більше півгодини, використовуючи функції гідромасажу та піни! Якнайчастіше використовуйте масла для ванн. Мاستила для ванн зволожують, заспокоюють та змащують шкіру. Їхні ароматичні властивості благотворно впливають на психіку. Більш спокійна атмосфера посилює заспокійливу дію пінної ванни та масажу.

Пошук та усунення несправностей

Якщо у вас виникли якісь несправності, перш ніж звертатися до спеціалістів з ремонту, ознайомтеся з наведеною нижче таблицею:

1. Насос не запускається:

Неправильне живлення	→ Напруга в електромережі та на двигуні має бути однаковою.
Спрацював термовимикач	→ Спробуйте запустити пристрій за кілька хвилин. У разі невдачі зверніться до сервісного центру!
Вакуумна трубка зіскочила з пневматичного вимикача або двигуна	→ Перевірте та встановіть тонку силіконову трубку на двигун або вимикач.
Відсутність електроживлення	→ Перевірте, чи він увімкнений.
Насос заклинило	→ Зверніться до сервісного центру!

2. Насос не подає воду:

У системі недостатньо води	→ Рівень води повинен бути вище форсунок, але нижче за перелив.
----------------------------	---

3. Недостатній потік води, насос шумить:

Форсунки закриті, труби засмічені	→ Очистіть систему за допомогою системи дезінфекції труб
-----------------------------------	--

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ ВАННИ

Приблизно раз на місяць очищайте нижню сторону душової лійки м'якою щіткою. Це забезпечить нормальну роботу душової лійки. Якщо на душовій лійці є вапняний наліт, промийте її теплою водою з оцтом. Під час проведення технічного обслуговування не використовуйте абразивні матеріали (наприклад, порошок для чищення) або агресивні хімічні речовини (наприклад, розчинники, ацетон, соляну кислоту або їх похідні). Виробник не несе відповідальності за збитки, що виникли внаслідок неправильного очищення. Єдиним правильним способом очищення є використання спеціальних засобів для чищення.

Корпус ванни, передня та бічні кришки

Протріть поверхню вологою тканиною. Завжди використовуйте нейтральний миючий засіб (не абразивний) та м'яку тканину. Не дряпайте акрилову поверхню абразивним інструментом, лезом або ножом, оскільки це може призвести до її пошкодження. Не використовуйте для очищення поверхні рідину для зняття лаку, ацетон або рідину для зняття фарби, оскільки це може призвести до пошкодження.