

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

З метою збереження життя та здоров'я необхідно дотримуватися наступних рекомендацій!

- Перед використанням гідромасажної ванни рекомендується проконсультуватися з лікарем щодо можливих обмежень. Перед використанням гідромасажної ванни рекомендується проконсультуватися з лікарем щодо можливих обмежень.
- Вагітним жінкам слід обмежити використання гідромасажної ванни і пам'ятати, що високі температури можуть негативно вплинути на плід.
- Діти можуть користуватися гідромасажною ванною лише під наглядом дорослих і ніколи не повинні залишатися без нагляду біля наповненої гідромасажної ванни. Слід пам'ятати, що навіть закрита ванна не є достатнім і єдиним захистом від ризику утоплення.
- Оптимальна рекомендована температура води в гідромасажній ванні 37-39° С і не повинна перевищувати 40° С. Слід пам'ятати, що високі температури можуть бути шкідливі для здоров'я. Використовуйте термометр для контролю температури води.
- Щоб уникнути зневоднення або інших реакцій, спричинених впливом високої температури, необхідно регулярно охолоджувати тіло та споживати воду для підтримання водного балансу організму.
- Не користуйтеся електричними приладами, перебуваючи в купелі або безпосередньо поруч із купеллю наповненою водою. Будь-які електричні прилади (наприклад телефон, радіо чи телевізор) мають бути розташовані на відстані щонайменше 2 метри від гідромасажної ванни.
- Користуючись спа-купеллю, не торкайтеся печі та димоходу, оскільки через дуже високу температуру цих елементів вони можуть спричинити опіки
- Забороняється стрибати в гідромасажну ванну, це може призвести до тілесних ушкоджень.
- Подбайте про безпеку сходів і підходу до купелі, особливо в зимовий час і будьте обережні поверхня ванни може бути слизькою.
- Не занурюйтесь у воду після вживання алкоголю чи будь яких інших стимуляторів, це може призвести до втрати свідомості та ризику утоплення.
- Не рекомендується користуватися гідромасажною ванною під час поганих погодних умов, таких як дощ та гроза.
- Забороняється встановлювати купель поблизу джерел відкритого вогню.
- Для забезпечення пожежної безпеки біля гідромасажної ванни повинен бути розміщений порошковий вогнегасник.

При використанні гідромасажних ванн зі встановленими системами, які потребують підключення до джерела живлення слід обов'язково дотримуватися наступних правил:

- Забороняється використовувати спа-купіль при пошкодженні кабелів живлення або елементів конструкції.
- Спа-купель повинна бути підключена до заземленої розетки з пристроєм захисного відключення і відповідати вимогам безпеки.
- Забороняється використовувати подовжувачі та адаптери для підключення.
- Не торкайтеся електричних компонентів мокрими руками.
- У разі будь-яких збоїв у роботі гідромасажної ванни негайно відключіть її від мережі та зверніться до фахівців.
- У разі витoku води негайно вимкніть живлення.
- При виявленні запаху гару або перегріву припиніть використання ванною та зверніться до сервісного центру.
- Якщо людина отримала удар струмом, відключіть живлення та надайте першу допомогу.

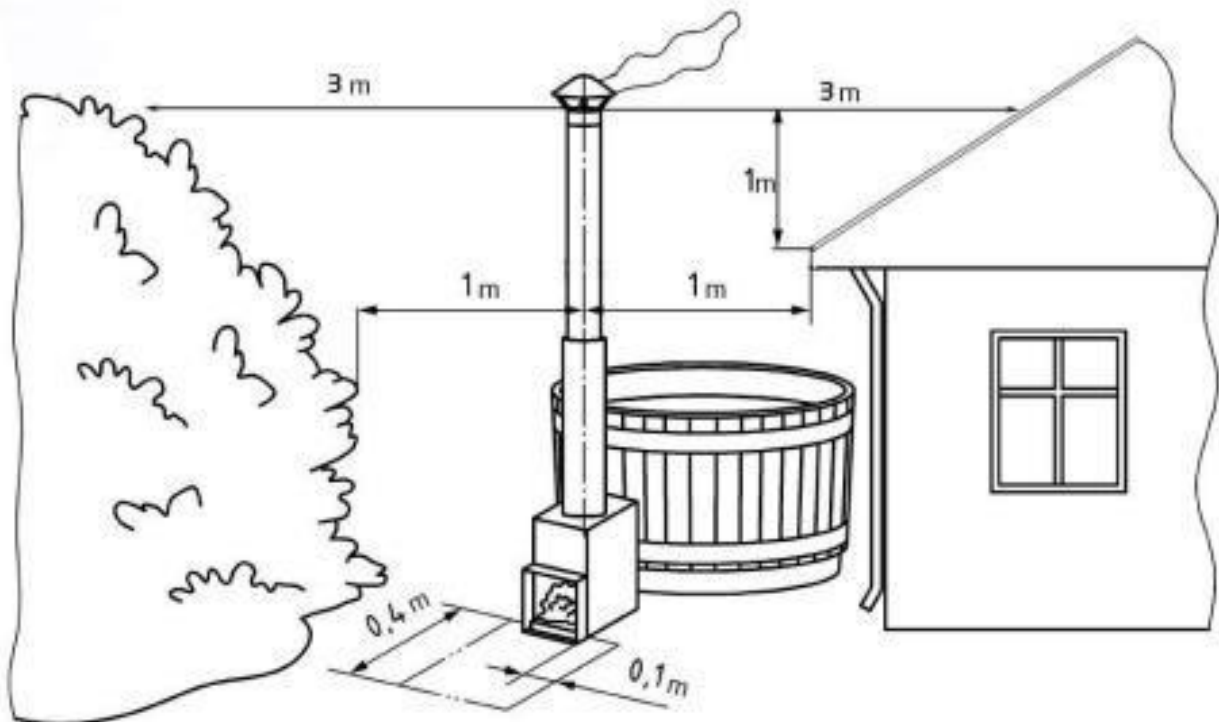
ВСТАНОВЛЕННЯ СПА-КУПЕЛІ

1. Підготовка місця.

Слід пам'ятати, що вибір правильного місця, а також правильна підготовка землі впливають на безпеку використання та довговічність гідромасажної ванни.

- Під час транспортування ванни до місця встановлення, так і під час встановлення **забороняється** котити ванну, оскільки це може призвести до незворотніх пошкоджень конструкції!
- Виріб має бути встановлений на міцну, рівну поверхню. У разі встановлення купелі на поверхню з нахилом є ймовірність, що вода з купелі зливатиметься не повністю.
- Ванну слід розміщувати на рівній і твердій поверхні, наприклад, на бетонних плитах, бруківці або гравійній підкладці (мінімальна товщина 15 см), таким чином забезпечуючи вентиляцію знизу та запобігаючи росту рослинності під ванною.
- Під час встановлення необхідно визначити місце для зливу води. Рекомендується організувати злив води в каналізацію, водосток для дощової води або водовідвідну канаву.

ВАЖЛИВО! У разі встановлення виробу, із зовнішньою пічкою, поруч із легкозаймистими предметами, необхідно упевнитися в тому, що димова труба розташована досить далеко від будівель (мінімум 4 метри). Відстань необхідно перевірити як у горизонтальному, так і вертикальному напрямку, щоб уникнути загрози займання.

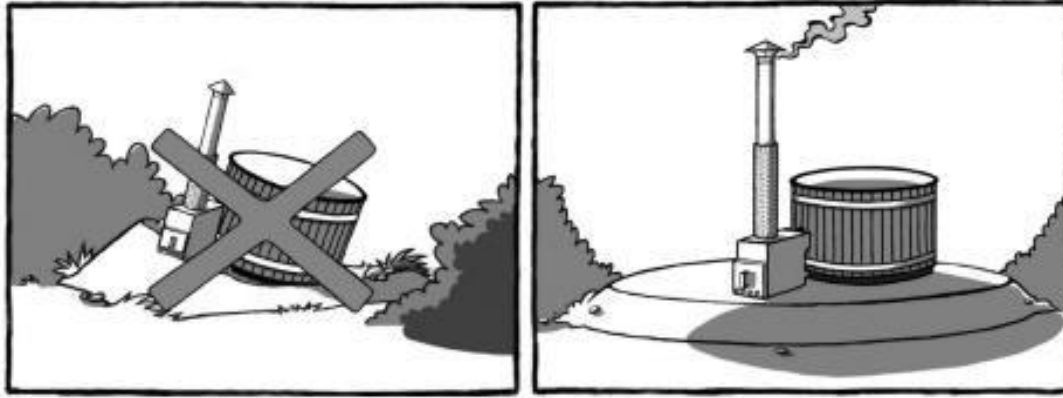


ВАЖЛИВО!

- В купелі з інтегрованою пічкою злив води проводиться через кран вбудований в піч.
- В купелі з зовнішньою пічкою злив проводиться, як із самої пічки через кран, так і через дренажний отвір (великий кран який знаходиться знизу купелі за пічкою).

Рекомендується організувати злив води в каналізацію, водосток для дощової води або водовідвідну канаву.

ВАЖЛИВО! Не ставте гідромасажну ванну безпосередньо на землю або траву.



2. Зняти пакувальну плівку.

3. З пічки вийняти захисні хомути та кран.

4. Встановлення печі.

Вуличну піч слід встановити на стійку поверхню поруч із гідромасажною ванною.

Зовнішня піч має бути розташована на одному рівні з гідромасажною ванною під кутом 90° до чану. Повороти і загини шлангів небажані.

Піч оснащена водяною сорочкою - вода нагрівається в результаті гравітаційної циркуляції.

Для підключення зовнішньої печі до купелі необхідно надіти два хомути на гумові шланги, які виходять з купелі, приєднати шланги до пічки, ключем на «10» та затягнути болти на хомутах.



Внутрішня піч встановлюється на виробництві в купель, і закріплюється відповідною пластиною.

5. Встановлення димоходу:

- Будьте обережні при монтажі димоходу та використовуйте спеціальні рукавички, оскільки краї збірних кілець димоходу дуже гострі!
- Димохід доставляється в розібраному вигляді, збирання проводиться на місці.
- Частини димоходу як для зовнішньої так і для внутрішньої пічки повинні бути встановлені на виході димоходу та закріплені хомутами.
- Під час монтажу димоходу переконайтеся, що труби димоходу були міцно встановлені.

Встановлення хомути ЗОВНІШНЯ ПІЧ



Для ІНТЕГРОВАНОЇ ПІЧКИ встановити коліно під димохідну трубу та закріпити хомутом.



Зверху на димохід вдягається захисний кожух. Він фіксується за допомогою спеціальних зажимів, які вирізані в самому кожусі.

6. Злив води.

Встановити кран зливу на пічці. За потребою необхідно використовувати фум-стрічку для герметизації. Рекомендується організувати злив води в каналізацію, водосток для дощової води або у водовідвідну канаву.



7. Підключення до елементів живлення.

Під'єднати до розетки провід з вилкою, який знаходяться під чаном біля кнопок регулювання. Це стосується чанів обладнаних LED підсвіткою, системою гідромасажу та інших опцій.



ЗАГАЛЬНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ОБСЛУГОВУВАННЯ КУПЕЛІ

- Перед заповненням ванни водою, перевірте чи закритий отвір для зливу води.
- Для коректної роботи підігріву води та гідромасажної системи (за наявності) рівень води повинен бути вищим за рівень верхніх форсунок на 5 см.
- Пам'ятайте, що опалювальне обладнання є джерелом підвищеної небезпеки. Забороняється допускати неповнолітніх осіб до експлуатації печі.
- Розпалювати піч можна **ВИКЛЮЧНО** за наявності в купелі води. Перед тим як розпалити піч ванну необхідно наповнити водою.
- Перед розпалюванням переконайтеся, що в піч надходить достатньо повітря. Залежно від моделі печі, прилив повітря здійснюється через нещільно зачинені двері, заслінку або зольний ящик. Коли дрова достатньо розгоряться, залежно від моделі печі, прилив повітря в піч можна зменшити шляхом повного закриття двері, заслінки на 90% або зольного ящика. Розпалюйте піч дровами листяних порід. Забороняється використовувати при розпалюванні печі засоби для розпалювання, оскільки вони залишають нагар, що погіршує теплообмін (допускається використання спиртової пігулки). Дрова складайте акуратно, заповнюючи трохи більше 2/3 місткості печі. Оптимальна довжина дров для печі купелі становить 35-40 см.
- Не забувайте про використання кришки при нагріванні води, адже без неї час нагріву води збільшується до двох разів.
- Контролюйте температуру води, що виходить з печі, щоб вона не закипіла. Якщо вода починає закипати – послабте режим пічки, зменшивши подачу повітря через заслінку та не підкидайте дрова.
- Обов'язково зливайте воду з купелі після використання при низьких температурах повітря (якщо виріб встановлено поза приміщенням, що опалюється).
- Не залишайте воду в купелі на тривалий термін. Рекомендований інтервал зливу води з купелі – після кожного використання.
- Уникайте контактів поверхні чаші з сильними кислотами та лугами, а також з морською/кухонною сіллю, відкритим полум'ям тощо.
- Щоб уникнути пошкодження чаші, заборонено завдавати ударів по поверхні чаші твердими гострими предметами або ставити на поверхні купелі тверді важкі предмети, особливо з гострими краями.
- Для очищення чаші забороняється використовувати щітки, скребки або миючі засоби, що містять великі абразивні частинки. Використовуйте м'які губки або тканини, рідкі НЕ агресивні миючі засоби;
- Щоб запобігти появі іржавих розлущень на стінках чаші купелі після кожного її використання промийте чашу купелі водою і протріть насухо чистою, сухою лляною тканиною (не рекомендується застосовувати вовняну тканину).
- Допускається наявність незначних проявів іржі на металокаркасах купелів, які безпосередньо не впливають на експлуатаційні властивості конструкції загалом.
- У міру експлуатації купелі на композитній чаші можуть з'явитися дрібні подряпини та можуть бути легко усунуті за допомогою ремкомплекту (дрібнозернистий наждачний папір, паста для полірування, що використовується при фарбуванні автомобілів – для відновлення блиску чаші).
- Регулярне чищення та своєчасне обслуговування виробу важливі як з позиції гігієни, так і з позиції тривалості терміну служби виробу.
- Для догляду за дерев'яною обшивкою купелів необхідно не рідше 1 разу на рік обробляти поверхню захисними засобами. (антисептиками деревини)

- Під час розпалювання печі можлива поява конденсату на стінках печі через різницю температур, який може стікати (капати), але не більше одного літра. У міру прогріву печі та води в купелі поява конденсату має припинитися.
- При перших кількох розпалюваннях печі на стінках купелі може утворюватися невеликий наліт, а також на дні купелі може залишитися виробниче сміття, металева стружка.
- Візьміть до уваги той факт, що вода в купелі нагрівається нерівномірно – зверху гаряча, знизу холодна. Обов'язково періодично перемішуйте воду в купелі під час її нагрівання вмикаючи систему гідромасажу на 3 – 4 хв. для отримання рівномірної температури води по всій купелі. Якщо ви нагріли воду надто сильно, просто додайте в купіль холодної води для досягнення бажаної температури. Після розпалювання та використання купелі кілька разів, ви легко запам'ятаєте час, необхідний для прогрівання купелі до потрібного вам рівня температури води.
- Взимку при загрозі замерзання води у форсунках подачі та забору води, а також у патрубках – переконайтеся, що вода зможе вільно циркулювати.

ОБОВ'ЯЗКОВО ЗЛИВАЙТЕ ВОДУ З ЧАШІ КУПЕЛІ І ПЕЧІ ПРИ ВИКОРИСТАННІ КУПЕЛІ ПРИ НИЗЬКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ ПОВІТРЯ! В іншому разі піч може вийти з ладу та стати непридатною для використання.

- Забороняється здійснювати злив води з купелі до того, як вогонь у печі повністю не згас і зола не охолола.
- Якщо все-таки трапилось, що в чаші купелі замерзла вода, то в цьому випадку **ЗАБОРОНЕНО РОЗПАЛЮВАТИ ПІЧ!** Від розпалювання печі без наявності води в купелі, піч вийде з ладу, а крига так і не розтане. Ваші дії: чекати, поки лід у чаші купелі розтане природним чином.
- Переконайтесь, щоб димар печі купелі не впирався в конструкції будинку, щоб уникнути пожежі. Правильне встановлення вказано на Рис №1;
- Регулярно очищайте піч та димохід від золи.
- Взимку рекомендується очищати від снігу майданчик навколо купелі, щоб дно купелі не контактувало зі снігом (для уникнення розбухання дерев'яної обшивки купелі).
- Рекомендована температура води для купання в купелі:
 0 ° - 15 ° С - тонізуючий ефект (загартування);
 37 ° - 39 ° С - розслаблюючий ефект, ефект лазні, що прогріває та глибоко очищує.

УВАГА! Не перегрівайте воду в чані більше 45° С. Це може призвести до поломки гідромасажної системи!!!

За допомогою печі можна нагріти воду в купелі до температури значно вище рекомендованої. Завжди перевіряйте температуру води перед купанням. Використовуйте термометр для контролю температури води.

РЕКОМЕНДАЦІЇ З ВИКОРИСТАННЯ КУПЕЛІ. ПЕРШИЙ ЗАПУСК

Наповніть ємність водою

Перш ніж розпалити піч, обов'язково наповніть ванну водою!

Перед першим використанням піч необхідно промити, щоб видалити залишки виробництва. Для цього направте струмінь води на верхній вхідний отвір, розташований всередині ванни, попередньо відкрутивши кран зливу води в печі для видалення змиву.

Заповнюйте ванну водою так, щоб усі форсунки та верхній вхідний отвір води були закриті. Рівень води у ванні має бути 10-15 см. від верхнього краю ванни, де:

- в купелі із зовнішньою пічкою рівень води має бути щонайменше на 15 см вище верхнього отвору подачі води з печі.
- для купелі із внутрішньою пічкою - рівень води визначається по відношенню до верхнього краю ванни і повинен бути в межах 10-15 см. від краю.
- закрити регулятор системи джакузі (кнопка HYDRO) на мінімум.

Розпалювання печі

Перед кожним розпалюванням печі перевіряйте прохідність каналів і димоходу. Також необхідно очистити піч від золи, а якщо піч зовнішня - перевірити герметичність з'єднань печі з чаном.

Для розпалювання використовуйте сухі, витримані дрова меншими шматками, бажано не довше 35-40 см.

ВАЖЛИВО! Для розпалювання печі використовуйте лише дрова (бажано листяних порід).

Використання інших матеріалів може призвести до незворотного пошкодження печі та створити пожежну небезпеку.

Для отримання оптимального часу нагрівання води до потрібної температури, необхідно:

- стежити, щоб піч була заповнена дровами на 2/3 об'єму;
- додавати дрова з інтервалом 20-30 хвилин;
- накрити ванну терموкришкою.

Для відкриття та закриття дверей пічки, дверцята треба припідняти. За потребою завіс дверцят обробити засобом WD.

ВАЖЛИВО! Залежно від температури води на виході та температури повітря, а також дотримання вищевказаних рекомендацій - нагрівання води до температури 38°- 40° С може тривати від 3 до 6 годин.

Аеромасажна система (аеромасаж) (за наявності)

Аеромасажна електрична система, вбудована в нижню частину купелі, що потребує живлення 230 В.

В комплекті є спеціальний повітряний насос потужністю 700 Вт, який продуває потік повітря через 12 форсунок розташованих в лавці ванни. Насос оснащений повітрянагрівачами.

Опційно зі світлодіодним підсвічуванням - в комплект входить лампа LED з 7 світлодіодами і живленням 12В, а управління здійснюється за допомогою окремої пневматичної кнопки.

ВАЖЛИВО! Максимальний час дії аеромасажу - 30 хвилин. Наступний цикл можна починати після 30-хвилинної перерви. Тривале використання аеромасажної системи може призвести до її перегріву.

- Система може працювати лише у ванні, наповненій водою до відповідної висоти.
- Для ванн із системою аеромасажу правильний рівень води становить 15 см нижче від верхнього краю ванни. Перелив води через верхній край ванни може затопити повітряний клапан та безповоротно його пошкодити, що анулює гарантію.
- Під час використання гідромасажної ванни для ввімкнення та вимкнення системи слід використовувати лише кнопки на корпусі.
- Особливої уваги потребує використання системи в зимових умовах. Не вмикайте систему, коли вода замерзла.
- Не використовуйте систему з закритою кришкою, оскільки накопичений тиск повітря може спричинити пошкодження.

Система водного масажу (гідромасаж) (за наявності)

Електрична система, що вимагає живлення 230 В.

В комплекті є спеціальний водонапірний насос потужністю 900 Вт, завдяки якому вода викидається через форсунки (6/8/12 форсунок в залежності від комплектації), розташованих у бортах ванни.

Система має регулятор інтенсивності та аерації водяного потоку.

Управління здійснюється за допомогою безпечної пневматичної кнопки «HYDRO».

Система запускається за допомогою кнопки «HYDRO» розташованої збоку на корпусі ванни, та регулюється кнопкою «AIR», яка збільшує або зменшує потік повітря. Перед тим як виключити джакузі, регулятор потрібно скрутити в положення мінімум.

ВАЖЛИВО! Максимальний час роботи гідромасажу - 30 хвилин. Наступний цикл можна починати після 30-хвилинної перерви. Тривале використання гідромасажної системи може призвести до перегріву.

- Система може працювати лише у ванні, наповненою водою до відповідної висоти.
- Для ванн із системою водного масажу правильний рівень води становить 15 см від верхнього краю ванни. Переливання води на верхній край ванни може затопити насос і остаточно його пошкодити, що призведе до втрати гарантії на насос.
- Під час використання гідромасажної ванни для ввімкнення та вимкнення системи слід використовувати лише кнопки на корпусі.
- Особливої уваги потребує використання системи в зимову пору року та при низькій температурі повітря. Не вмикайте систему, коли вода замерзла в купелі.
- Для запобігання забруднення печі та системи гідромасажу, рекомендовано заварювати збір трав в окремій ємності, або в спеціальному обладнанні (мішечки, посуд, чашки тощо).

LED – хромотерапія

Електрична система, що вимагає живлення 230 В.

У комплект входить точкова лампа на 7 діодів і блок живлення .

Управління здійснюється за допомогою безпечної пневматичної кнопки «LED»

Система циркуляції та електрообігріву

Електрична система, що вимагає підключення до елементів живлення, залежно від кількості встановлених нагрівачів: на один нагрівач - 230 В.

Управління здійснюється за допомогою електрощитка. Всі регулятори мають бути включені.

Система оснащена циркуляційним насосом потужністю 250 Вт і 1/2/3 нагрівачами потужністю 3000 Вт кожен.

Система має регульований термостат з температурним діапазоном 0 - 40°C.

Заводським налаштуванням нагрівачів є максимальна температура нагріву нагрівача, тобто 40°C.

Система циркуляції та опалення після запуску працює до досягнення заданої температури на нагрівачах.

Після досягнення заданої температури нагрівачі припиняють роботу, а подальшу роботу системи підтримує насос, який забезпечує правильний розподіл води.

Систему можна запускати лише тоді, коли ванна заповнена водою.

ВАЖЛИВО! Система циркуляції та нагрівання НЕ призначена для використання в агресивній воді, солоній воді або в плавальних басейнах/джакузі, де використовується хлоратор/генератор хлору.

Злив води з ванни

- Перш ніж зливати воду, переконайтеся, що піч повністю охолола, в іншому випадку вона може деформуватися, а гідромасажна система- вийти з ладу.
- Ванну слід спорожнити спочатку через дренажний отвір ванни (зовнішня піч) , а потім злити воду через кран для зливу води з печі.
- Якщо ванна оснащена системами модернізації (система повітряного масажу, система гідромасажу, система циркуляції та електрообігріву, фільтрація) переконайтеся, щоб всі системи були вимкнені перед тим спуском води з ванни.

Використання купелі взимку та при низьких температурах повітря.

Коли купель не використовується, обов'язково зливайте воду з чаші та печі, тому що лід, який утворюється, може пошкодити ванну та піч.

Купелі обладнані системами повітряного та/або водяного масажу та/або системами циркуляції та підігріву - рекомендується, після зливу води з ванни, запустити повітряний двигун 4-5 секунд , щоб продути/просушити трубки. В купелі з гідромасажною системою, системами циркуляції та підігріву - робочий час двигуна для видалення залишків води (висихання) має становити максимум 6 секунд.

Якщо купель обладнана піщаною фільтрацією – її необхідно демонтувати на зиму.

Щоб захистити зливний кран з купелі та пічки від замерзання, відкрийте кран наполовину.

ВАЖЛИВО! Якщо піч, наповнена водою, замерзла, не запалюйте її! Замерзлу піч необхідно розібрати і поставити в приміщення з теплою температурою повітря для розморожування.

ВАЖЛИВО! В жодному випадку не сідайте та не ставайте на частину чаші де вмонтовано піч. (фото внизу)

Це технічний відділ для інтегрованої пічки, не призначено для використання як сидіння.



Можливі несправності та шляхи їх усунення:

1. При вимкненому двигуні гідромасажу працюють не всі форсунки:

- Зняти решітку водоприймача гідромасажу та очистити від бруду



2. Невмикається двигун:

- Різким рухом включити кнопку гідромасажу повторно.
- Перевірити справність розетки.

3. При нагріві пічки чутно хлопки:

- Перевірити правильність встановлення пічки (зовнішня) згідно інструкції.
- Перевірити відсутність згинів на шлангах до пічки.

4. При першому запуску можливий витік води з середини пічки:

- При перевірці пічки на герметичність можливий витік залишків води та конденсату.