

ІНСТРУКЦІЯ
ТА ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Arach
COOK line

АВТОМАТИЧНИЙ
ЛЬОДОГЕНЕРАТОР

AGB/AG/AGSB -
гранульований лід



Шановний клієнт: Вітаємо вас з покупкою якісного продукту, який, безперечно, буде відповідати вашим очікуванням. Дякуємо вам за довіру та просимо вас уважно прочитати справжній посібник з експлуатації перед включенням вашого нового генератора гранульованого льоду.

ЗМІСТ

- 1 ПОПЕРЕДЖЕННЯ І ВАЖЛИВІ РЕКОМЕНДАЦІЇ**
- 2 ТЕХНІЧНІ ДАНІ**
- 3 РЕКОМЕНДАЦІЇ ДЛЯ ТРАНСПОРТУВАННЯ**
- 4 ЗНЯТТЯ УПАКОВКИ**
- 5 ВСТАНОВЛЕННЯ**
 - 5.1 СХЕМА ПІДКЛЮЧЕННЯ
 - 5.2 ПОЗИЦІОНУВАННЯ
 - 5.3 ПІДКЛЮЧЕННЯ ДО ГІДРАВЛІЧОЇ МЕРЕЖИ
 - 5.3.a ПОДАЧА ВОДИ
 - 5.3.b ЗЛИВ ВОДИ
 - 5.4 ПІДКЛЮЧЕННЯ ДО ЕЛЕКТРИЧНОЇ МЕРЕЖІ
- 6 ВВЕДЕННЯ В ЕКСПЛУАТАЦІЮ**
 - 6.1 ОЧИЩЕННЯ ВНУТРІШНІХ ЧАСТИН
 - 6.2 ПУСК
 - 6.3 ОЧИЩЕННЯ СТАЛЬНИХ ДЕТАЛЕЙ
- 7 ОСНОВНІ ПРИЧИНИ НЕПОЛАДОК У РОБОТІ**
- 8 ЕКСПЛУАТАЦІЯ**
- 9 ТЕХОБСЛУГОВУВАННЯМ**
 - 9.1 ЧИЩЕННЯ ФІЛЬТРА ЕЛЕКТРОКЛАПАНА ЗАЛИВАННЯ ВОДИ
 - 9.2 МОДЕЛІ З ПОВІТРЯНОЮ КОНДЕНСАЦІЄЮ
 - 9.3 ОПЕРАЦІЇ ПЗ ЧИЩЕННЯ І САНІФІКАЦІЇ
- 10 ПРОМИВКА**
- 11 САНІФІКАЦІЯ**
- 12 ПЕРЕРВИ У РОБОТІ**

Малюнки, наведені в цьому посібнику, мають ознайомлювальний характер і можуть відрізнятися деякі деталі від того, що реально містить поставлена вами модель.

Виробник не несе відповідальності за можливі неточності, пов'язані з помилками під час друку або транскрипції, що містяться у цьому посібнику. Він також залишає за собою право без попереднього повідомлення вносити будь-які зміни, які він вважатиме за потрібні або корисні, в тому числі на користь самого користувача, не порушуючи основних технічних характеристик та вимог безпеки.

1 ПОПЕРЕДЖЕННЯ І ВАЖЛИВІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

Даний посібник є невід'ємною частиною автоматичного генератора льоду в кубиках (для простоти званого в цьому посібнику також «Апарат») і має зберігатися разом із ним для можливої консультації.

Перед запуском переконайтеся, що пристрій не пошкоджено. У разі сумнівів не використовуйте його та зверніться до авторизованого центру технічної допомоги.

Льодогенератор можна вводити в експлуатацію тільки в тому випадку, якщо установка була виконана відповідно до місцевих законів та правил та відповідно до інструкцій у цьому посібнику.

Це абсолютно заборонено для користувача, щоб отримати доступ до контуру охолодження пристрою, у разі потреби викликати авторизовану допомогу.

У разі продажу чи передачі апарату іншим особам цей посібник має бути переданий новому користувачеві для ознайомлення з принципами роботи та запобіжними засобами.

⚠ УВАГА: Невикористовувати механічні пристрої, такі як викрутки, гострі інструменти або інші засоби для прискорення процесу розморожування.

⚠ УВАГА: Підтримувати вільними вентиляційні отвори в корпусі приладу або у вбудованій конструкції

⚠ УВАГА: Не пошкоджувати схему холодоагенту.

⚠ УВАГА: Не використовувати електроприлади всередині відсіків для зберігання льоду

⚠ УВАГА: Незберігати всередині обладнання вибухові речовини, такі як аерозольні балони з пальним пропелентом

У разі пошкодження контуру холодоагенту негайно вимкніть машину, від'єднайте її від джерела живлення, провітрити довкілля, зателефонуйте до авторизованого сервісного центру.

Користувач повинен зберігати цю документацію без змін, щоб мати можливість консультуватись протягом усього терміну служби обладнання.

Дотримуйтесь керівництва і переконайтеся, що воно знаходиться поряд із обладнанням.

У разі втрати або знищення можна запросити копію Дистриб'ютора із зазначенням серійного номера та моделі машини.

Керівництво відбиває технічний стан устаткування на даний момент поставки. Дистриб'ютор залишає за собою право вносити будь-які зміни, які вважаються корисними для цього обладнання, без необхідності поновлення цього документа або документів, що належать до попередніх партій продукції.

Відповідальність за застосування інструкцій з техніки безпеки, наведених у цьому посібнику, несе технічний керівник, відповідальний за роботу, передану на цьому устаткуванні. Він також повинен гарантувати, щоб уповноважений персонал:

- мав право виконувати потрібні роботи;
- знав і слідував інструкціям, що містяться в цьому документі;
- знав і застосовував національні правила безпеки, застосовні до обладнання

Даний посібник з експлуатації є невід'ємною частиною автоматичного генератора гранульованого льоду (називається також у цьому посібнику «апарат») і має бути завжди під рукою для консультацій надалі.

У разі продажу чи передачі апарату іншим особам цей посібник має бути переданий новому користувачеві для ознайомлення з принципами роботи та запобіжними засобами.

⚠ Уважно прочитати попередження, що містяться в цьому посібнику, перед встановленням та використанням апарата. Дані попередження були складені для безпечного встановлення, експлуатації та техобслуговування.

- перед проведенням будь-якої операції з чищення та технічного обслуговування апарат повинен бути від'єднаний від електричної мережі
- для забезпечення ефективності та правильності роботи апарату необхідно суворо дотримуватись рекомендацій виробника, проводячи необхідне техобслуговування силами тільки кваліфікованого персоналу
- не знімати панелей і ґрат
- не класти на апарат сторонніх предметів і не займати місце перед вентиляційними ґратами
- навіть при найменших переміщеннях піднімати апарат, ні в якому разі не штовхати і не перетягувати його
- будь-який інше призначення апарату, відмінне від виробництва льоду з питної води, буде вважатися неправильним
- не закривати вентиляційні решітки та решітки виділення тепла, оскільки у разі поганої вентиляції буде не тільки знижено продуктивність самого апарату, але й може бути пошкоджений і сам апарат
- у разі неполадки та/або неправильної роботи апарату його необхідно відключити від електричної мережі за допомогою вимикача, встановленого на момент монтажу, вимкнути його з розетки (якщо вона передбачена) та перекрити кран завантаження води. Не намагатись проводити роботи з ремонту самостійно, запросити для цього кваліфікований персонал
- будь-яка спроба внести будь-які зміни в апарат, крім негайного припинення дії гарантії, може бути небезпечною
- відкривати дверцята обережно, не лясаючи ними
- не використовувати бак збору льоду для охолодження або зберігання їжі та напоїв, оскільки вони можуть призвести до забивання зливу з подальшим переповненням бака та виливанням води
- у разі виникнення неполадок необхідно звернутися до дилера, який продав вам цей апарат і який порекомендує вам, куди можна звернутися для його ремонту. Рекомендуємо завжди використовувати лише оригінальні запасні частини
- можливі попередження та відповідні схеми будуть поставлені разом із цим посібником з експлуатації

⚠ Використання даного апарату має на увазі дотримання деяких основних правил, а саме:

- не чіпати апарату мокрими руками або ногами
- не чіпати апарат, перебуваючи без взуття
- не використовувати подовжувачі, якщо апарат розташований в туалетах або в душових
- не натягувати кабель живлення для його відключення від мережі
- пристрій може використовуватися дітьми віком від 8 років та осіб з обмеженими фізичними, сенсорними чи розумовими здібностями, або брак досвіду чи знань, необхідних, передбачених під наглядом, або після того, як вони отримали однакові інструкції для всіх забезпечення безпечної роботи та розуміння небезпеки, пов'язані в ньому. Діти не повинні грати із приладом. Прибирання та обслуговування передбачається здійснювати користувачем не повинно здійснюватись дітей без нагляду
- стежити, щоб діти не гралися з апаратом

У разі виведення апарата з експлуатації рекомендуємо обрізати кабель живлення (попередньо від'єднавши його від мережі). Крім цього, рекомендуємо:

- зламати або демонтувати дверцята, щоб туди не міг проникнути дитина під час гри
- не випускати в атмосферу холодильний газ і масло, які містяться в компресорі
- переробити непотрібні матеріали суворо відповідно до чинного місцевого законодавства



Цей символ вказує на те, що цей продукт не повинен розглядатися як побутовий відхід. Для запобігання потенційно негативним наслідкам для здоров'я та навколишнього середовища переконатися, що цей продукт належним чином буде відповідним чином перероблено. Для більш докладної інформації щодо переробки та ресайклінгу даного продукту звертайтеся до вашого дилера та переробки відходів.

Цей апарат не містить хладагентів, які руйнують озонний шар. Містить фторованих парникових газів, що охоплюються Кіотським протоколом. Продукт герметично закритий.

⚠ Неправильне встановлення може завдати шкоди середовищу, людям чи тваринам. Виробник апарату не несе відповідальності за таку шкоду.

2 ТЕХНІЧНІ ДАНІ (Мал.1)

Значення напруги та частоти вказані на заводській таблиці, і рекомендуємо завжди звертатися до неї.

Напруга (1), потужність (2), модель (3), заводський номер (4), виробник (5).

Рівень акустичного тиску вимірювання зваженого еквівалента А - нижче 70 децибел (А). Вимірювання проводяться на відстані 1 метр від поверхні апарату і 1.6 від висоти підлоги під час експлуатації.

Електрична схема наведена в середині апарату.

Для доступу до схеми вимкнути напругу від апарату, від'єднати гвинти, які кріплять задню панель і зняти панель, покривши основні дверцята.

3 КОРИСНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ ДЛЯ ТРАНСПОРТУВАННЯ

Вага нетто та брутто даного апарату вказано на обкладинці цього посібника. На упаковці вказані інструкції для правильного транспортування та підйому.

Щоб уникнути попадання масла компресорав охолодний контур необхідно перевозити, зберігати і переміщати апарат суворо у вертикальному положенні, дотримуючись рекомендацій на упаковці.

4 ЗНЯТТЯ УПАКОВКИ

Монтаж повинен проводитися у відповідність до місцевих норм, згідно з рекомендаціями виробника та силами кваліфікованого персоналу, який має дозвіл на проведення цього виду робіт.

Після зняття упаковки згідно з інструкцією, наведеною на самій коробці **ВПЕВНИТИСЯ, ЩО АПАРАТ НЕ БУВ ПОШКОДЖЕНИЙ. У ВИПАДКУ СУМНІВ НЕ ВИКОРИСТОВУВАТИ ЙОГО ЗВЕРНУТИСЯ ДО ДИЛЕРА**, який вам його продав.

Усі елементи упаковки (пластмасові мішки, картон, пінополістирол, цвяхи, і тд.) повинні бути прибрані від дітей, оскільки становлять потенційну небезпеку.

Упевнитися, що піддон повністю спирається на підлогу. За допомогою шестикутного ключа відкрутити гвинти (рис. 2), які кріплять апарат до дерев'яного піддону.

Підняти апарат за допомогою систем, що відповідають його вазі, відокремити дерев'яний піддон і прикріпити до спеціально передбачених для цього в плиті підстави отвору опорних ніжок (6 на рис. 3).

За допомогою рівнеміра переконатися, що апарат знаходиться у повністю горизонтальному положенні. Регулювання рівня може проводитись за допомогою ніжок.

5 ВСТАНОВЛЕННЯ

5.1 СХЕМА З'ЄДНАНЬ (рис. 4)

7. електричне з'єднання, кероване однополюсним переривником з диференціалом
8. кран заливання води
9. труба подачі води
10. труба слива води

5.2 ПОЗИЦІОНУВАННЯ

⚠ Генератор льоду всубіках повинен встановлюватися в гігієнічно чистих приміщеннях, тому не рекомендуємо встановлювати його в підвалах або коморах, оскільки недотримання гігієнічних вимог сприяє утворенню та розповсюдженню бактерій усередині апарату.

Апарат може працювати при температурі середовища від 10 до 43°C.

Найбільша ефективність від роботи апарату досягається при роботі в кімнатних умовах у діапазоні від 10°C та 35°C та при температурі води від 3°C до 25°C.

Уникати прямого влучення сонячних променів і розташування поблизу джерел тепла.

⚠ Даний апарат:

- повинен встановлюватися у місцях, де за його роботою може стежити кваліфікований персонал
- не повинен використовуватися на вулиці
- не повинен знаходитися в приміщеннях з підвищеною вологістю або де на нього може потрапити вода
- не повинен промиватися прямим струменем води
- повинен знаходитися на відстані не менше 5 см від бічних стін

5.3 ПІД'ЄДНАННЯ ДО ГІДРАВЛІЧОЇ МЕРЕЖІ (рис. 4) ⚠

ВАЖЛИВО:

- приєднання до гідравлічної мережі має здійснюватися згідно з інструкціями виробника та лише кваліфікованим персоналом
- даний апарат повинен запитувати тільки холодною питною водою
- тиск подачі повинно бути від 0,1 до 0,6 МПа
- між гідравлічною мережею та трубою подачі води в апарат повинен бути встановлений кран для припинення подачі води у разі потреби
- при використанні особливо жорсткої води рекомендуємо встановити картридж фільтра полівалентних. Для видалення твердих частинок (наприклад, піску) може бути встановлений механічний фільтр, який треба періодично перевіряти та чистити. Усі такі пристрої повинні відповідати чинним місцевим нормам
- не перекривати кран при працюючому апараті
- для підключення до водопроводу використовуйте тільки нові труби, що постачаються разом з приладом, не використовуйте старі шланги або вживані
- Забороняється встановлювати машину в систему деіонізації води або зворотного осмосу

5.3.a ПОДАЧА ВОДИ (Мал.5)

Вставити у два нарізні затискачі (11) труби затоки води (9) прокладки (12), які постачаються в комплекті з апаратом.

Закріпити надійно, але без надмірних зусиль, щоб не пошкодити патрубки, нарізний затискач на виході з електроклапану, розташованого в задній частині апарату та інший нарізний затискач - до крана води (8), на якому також передбачено різьблення.

5.3.b ЗЛИВ (Мал.5)

Закріпити трубу сливу води (10) у відповідне гніздо, передбачене у передній частині, звернути увагу при цьому:

- труба повинна бути гнучкоготипу
- внутрішній діаметр повинен бвть 22 мм
- по всій довжині труби не повинно бути звужень
- труба повинна мати нахил в 15%

Рекомендуємо, щоб слив здійснювався в відкритий зливний отвір.

5.4 ПІДКЛЮЧЕННЯ ДО ЕЛЕКТРИЧНОЇ МЕРЕЖІ

⚠ ВАЖЛИВО:

- підключення до електричної мережі має здійснюватися згідно з чинними місцевими нормами лише силами кваліфікованого персоналу
- перед під'єднанням апарату переконайтеся, що напруга мережі відповідає зазначеному на заводській таблиці
- переконайтеся, що апарат підключений до ефективної системи заземлення
- перевірити, що електрична потужність електромережі відповідає максимальній потужності, заявленій на заводській таблиці
- у випадку, коли апарат поставляється зі штепселя, необхідно підготувати відповідний штепсель з керуванням від магнітотеплового однополюсного вимикача (7 на рис. 4) з відстанню розкриття контактів, рівним або більшим 3 мм, що дозволяє повне відключення в умовах категорії перенапруги III, що відповідає чинним місцевим нормативам, у комплекті із запобіжниками та диференціалом. При цьому він має бути зручно розташований. Вставити штепсель у розетку з керуванням від переривника (7 на рис. 4)
- заміна штепселя проводиться кваліфікованим персоналом у суворій відповідності з діючими нормами безпеки
- при постачанні апарату без розетки і якщо планується підключити його до електричної мережі постійно, необхідно передбачити однополюсний магнітотепловий вимикач з відстанню розкриття контактів, рівним або більшим 3 мм, що дозволяє повне відключення в умовах категорії перенапруги III, що відповідає чинним місцевим нормативам, в комплекті із запобіжниками та диференціалом. При цьому він має бути зручно розташований. Ця операція виконується лише кваліфікованим персоналом
- рекомендуємо розмотати дріт повністю, звернути при цьому увагу, що він не повинен бути придушений
- при пошкодженні кабелю він може бути замінено лише кваліфікованим персоналом з використанням оригінального кабелю від виробника або від сервісного центру

6 ВВЕДЕННЯ У ЕКСПЛУАТАЦІЮ

6.1 ПРОЧИЩЕННЯ ВНУТРІШНІХ ЧАСТИН

Прочищення апарату здійснюється на заводі-виробнику. Рекомендуємо провести ще одну прочищення апарату перед користуванням, переконайтеся при цьому, що кабель живлення не підключено.

Для операції по чистці див. керівництво по прочистці ісанітазації.

Для операцій з чищення використовувати звичайний порошок для миття посуду або розчин води таоцту, після закінчення провести рясне ополіскування холодною водою і видалити лід, виготовлений протягом 30 хвилин після чищення, крім льоду, який ще міг перебувати в ємності

Не рекомендуємо використовувати порошок або абразивну пасту, які можуть пошкодити зовнішнюповерхню.

6.2 ПУСК

Після того, як апарат був під'єднаний до електричної мережі, до гідравлічної мережі та до системизливу води, необхідно виконати наступне:

- a) відкрити кран (8 на Мал. 4) заливанняводи
- b) вставитиштепсель (якщо вона передбачена) у розетку, діючи на переривник (7 на рис. 4), який передбачений спеціально для цього на момент встановлення

Запустити апарат при допомогі світлової кнопки (16) на Мал.3).

Для апаратів, які постійно підключені до електричної мережі, необхідно подати напругу із зовнішнього джерела.

6.3 ОЧИЩЕННЯ МЕТАЛЕВИХ ДЕТАЛЕЙ

Початкове очищення обладнання було виконано ще на заводі. Для наступних операцій на сталевих частинах машини дотримуватись наступних рекомендацій:

- Уникати засихання або застоювання солоних розчинів на зовнішніх сталевих поверхнях машини, оскільки це може призвести до корозійної реакції.
- уникати контакту із залістими матеріалами (губками, вилками, ковшами, скребками і т.д.), щоб не створювати умов для корозії, що призводить до циркуляції частинок заліза в резервуарі.
- ретельно очищати поверхні нержавіючої сталі, використовуючи вологу тканину, воду та мило, а також звичайні не абразивні миючі засоби на основі хлору або аміаку.

7 ОСНОВНІ ПРИЧИНИ НЕПОЛАДОК У РОБОТІ

Під час припинення виробництво льоду припиниться і перед зверненням до сервісного центру необхідно перевірити наступне:

- водяний кран (8 на Мал. 4), встановлений на момент монтажу, відкритий
- на апарат подається електроенергія, штепсель (якщо передбачено) вставлено в розетку, вимикач (7 на рис. 4) знаходиться в положенні Увімкнено, а світловий вимикач (13 на рис. 3) світиться

Крім цього:

- у разі надмірного шуму необхідно переконатися, що апарат не стосується частин меблів або панелей, які можуть стати джерелом шуму чи вібрацій
- у разі появи під апаратом слідів води переконатися, що зливний отвір не забито, а труба живлення та зливу правильно під'єднані та не підтікають
- переконатися, що температура води і повітря не перевищує максимальних значень установки (Див. Параграф 5.2)
- перевірити, що вхідний фільтр води не забитий (див. параграф 9.1)

Якщо після всіх цих перевірок апарат продовжує не працювати, необхідно від'єднати його від електричної мережі від вимикача, встановленого на момент монтажу, від'єднати штепсель (якщо передбачено), перекрити клапан та звернутися до найближчого сервісного центру.

Для більш швидкого та ефективного ремонту на момент звернення необхідно точно вказати модель, заводський номер та рік виготовлення, які вказані на заводській таблиці (рис. 1) апарату та на обкладинці цього посібника.

8 ЕКСПЛУАТАЦІЯ

Апарат обладнаний термостатом, що знаходитьсяу баку збору льоду та який зупиняє виробництво, коли з'єднаний з ним датчик стосується льоду, накопиченого в баку.

При вилучення льоду з бака термостат знову запускає виробництво, утворюючи новий запас льоду.

9 ТЕХОБСЛУГОВУВАННЯ

9.1 ЧИЩЕННЯ ФІЛЬТРУ ЕЛЕКТРОКЛАПАНА, ЗАВАНТАЖЕННЯ ВОДИ (рис. 6)

Всі операції, описані в цьому пункті, здійснюється після відключення живлення та води, як описано в попередніх кроках від кваліфікованих та досвідчених.

▲ Чистити не рідше одного разу у кожні два місяці фільтр (14), який розташований на завантаженні води, суворо дотримуючись наступних інструкцій:

- **зняти електричну напругу** з переривника (7 на рис. 4), встановленого на момент монтажу, тавід'єднати штепсель від розетки
 - **від'єднати подачу води**, перекривши кран заливання (8 на Мал.4)
 - відкрутити нарізний затискач (11) від труби заливання води на виході з електроклапану в задній частині апарат
 - видалити за допомогою плоскогубців фільтр (14) згнізда, не пошкодивши при цьому кріплення труби заливання води
 - ретельно промити фільтр під струменем води, якщо він занадто брудний, то його необхідно замінити
- Після проведення операції з чищення фільтра знову змонтувати його, дотримуючись всіх запобіжних заходів, описаних у надалі цього посібника.

Після завершення цих операцій знову підключити подачу води і електроенергії.

9.2 МОДЕЛІЗ ПОВІТРЯНОЮ КОНДЕНСАЦІЄЮ (рис. 7)

Для моделей з повітряною конденсацією дуже важливо незабруднювати пластинчастий конденсатор та відповідний фільтр (якщо він є).

Пластинчастий конденсатор повинен прочищатись не рідше одного разу кожні два місяці силами спеціалізованого сервісного центру. Ця операція може проводитись у рамках загальної обумовленої програми техобслуговування.

Чищення зовнішнього фільтра (якщо він встановлений) повинна проводитись не рідше одного разу на місяць у суворому дотриманні наведених нижче інструкцій:

- зупинити апарат і зняти електричне живлення з переривника (7 на Мал. 4), встановленого на момент монтажу
- відкрити пластмасові ґрати
- від'єднати фільтр
- продути фільтр стиснутим повітрям
- встановити фільтр назад і закрити ґрати

9.3 ОПЕРАЦІЇ З ЧИЩЕННЯ І САНІФІКАЦІЇ

У дилера, через якого ви купили апарат, ви можете купити і набір для саніфікації спеціально призначений для даного апарату.

⚠ Не використовувати корозивні речовини для видалення накипу з апарату, оскільки використання таких речовин, крім негайного припинення будь-якої форми гарантії, може завдати серйозної шкоди матеріалам та компонентам льодового генератора.

Не використовувати струмінь води для промивання апарату.

⚠ Усі операції з чищення повинні проводитись після відключення від апарату електричного живлення та подачі води, а також, як уже було сказано вище для інших операцій, і лише силами кваліфікованого персоналу.

Суворо дотримуватись інструкції з чищення та саніфікації, які містяться у цьому посібнику.

⚠ ВАЖЛИВО:

Весь лід, вироблений протягом 30 хвилин після проведення операцій з чищення та саніфікації, крім льоду, що ще знаходиться в баку, повинен бути видалений.

Повна саніфікація може проводитись лише сервісними центрами, а періодичність її проведення повинна залежати від умов експлуатації апарату, від фізико-хімічних характеристик води та після кожного тривалого простою апарату.

Рекомендуємо вам підписати з дилером, який продав вам цей апарат, контракт на техобслуговування, який має передбачати:

- чищення конденсатора
- чищення фільтра, розташованого на електроклапані входу води
- чищення ємності збору льоду
- контроль рівня холодильного газу
- контроль робітника циклу
- саніфікацію апарату

Частота чищення і саніфікації може змінюватись в залежності від:

- температури і умов навколишнього середовища
- температури і якості води (жорсткість, наявності піску, і тд.)
- кількості виробленого льоду, часу використання генератора
- періодів простою генератора

ДЛЯ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПРАВИЛЬНОЇ ЧИЩЕННЯ ТА САНІФІКАЦІЇ ГЕНЕРАТОРА ЛЬОДУ ВИКОНУВАТИ ОПИСАНІ В КЕРІВНИЦТВІ ОПЕРАЦІЇ НЕ МЕНШЕ ОДНОГО РАЗУ В МІСЯЦЬ.

▲ УВАГА:

- генератор льоду повинен встановлюватися у гігієнічно чистих приміщеннях. Не встановлювати його у коморах, оскільки недотримання гігієнічних вимог сприяє утворенню та розповсюдженню бактерій всередині апарату
- у дилера, через якого ви купили апарат, ви можете купити і набір для саніфікації, спеціально передбачений для даного апарату
- не використовувати корозивні речовини для видалення накипу з апарату, оскільки використання таких речовин, крім негайного припинення будь-якої форми гарантії, може завдати серйозної шкоди матеріалам та компонентам льодогенератора
- всі операції, під час яких може виникнути необхідність у переміщенні металевих панелей, повинні проводитись у спеціальних захисних рукавичках
- всі операції з чищення та саніфікації повинні проводитись, використовуючи відповідні захисні рукавички для захисту шкіри від попадання шкідливих речовин
- під час проведення саніфікації та чищення необхідно використовувати і захисні окуляри для захисту очей від попадання бризок миючих засобів
- уникати влучення води або миючих коштів всередину апарату, на електричний або живлячий кабель

10 ЧИЩЕННЯ

1. вимкнути апарат
2. видалити верхню панель апарату, піднявши задню частину та знявши її із задніх гачків (Мал. 8). Верхня панель кріпиться до апарату за допомогою гвинта, який повинен бути відгвинчений перед підйомом панелі та знову встановлений на місце після завершення операції з чищення та саніфікації
3. зняти задню панель, відгвинтив кріпильні гвинти, і підняти її (Мал.9)
4. відкрити кришку бака завантаження води (Мал.10)
5. повністю спустошити бак завантаження яводи
6. заповнити бак 25% розчином води та білого оцту. Підніміть, не змушуючи поплавок бака з неметалічних стрижні
7. знову запустити апарат, долити розчин в бак до рівня не менше 2 літру розчину
8. вимкнути апарат і від'єднати його від електричної мережі
9. повністю спустошити ємність з льодом
10. прочистити за допомогою розчину води та оцту отвір вивантаження льоду (1 на рис. 11), ємність збору та дверцята. Видалити можливі відкладення використовуючи щітку з м'яким ворсом та неабразивну мочалку
11. повністю сполоснути водою попередньо прочищені компоненти
12. видалення неметалевих стрижень, який блокує поплавок
13. приєднати апарат до електричної мережі і запустити його
14. сполоснути випарник після роботи апарат на період не менше 5 хвилин
15. виконати описані нижче операції по саніфікації апарату

11 САНІФІКАЦІЯ

Використовувати розчин у 200 мг натрію гіпохлориду в 1 літрі води або один із готових розчинів, які застосовуються для дезінфекції дитячого посуду, у цьому випадку продукт повинен бути:

- сертифіковано місцевим міністерством Охорони здоров'я
- використовуватися з харчовим обладнанням
- не наносити шкоди матеріалам і компонентам даного апарату

Порядок використання та концентрація, як правило, вказується на упаковці разом із рекомендаціями виробника. Рекомендується використовувати розчин при температурі 25°C.

1. повністю спустошити бак завантаження води
2. заповнити бак саніфікуючим розчином
3. знову запустити апарат, долити розчин в бак до рівня не менше 2 літрів розчину
4. вимкнути апарат і від'єднати його від електричної мережі
5. повністю спустошити ємність з льодом
6. прочистити за допомогою розчину води та оцту отвір вивантаження льоду (1 на рис. 11), ємність збору та дверцята. Використовувати при цьому мочалку та щітку з м'яким ворсом
7. акуратно і рясно сполоснути холодною водою отвір вивантаження льоду, ємність збору та дверцята
8. видалення неметалевого стрижня, який блокує поплавок
9. приєднати апарат до електричної мережі і запустити його

10. сполоснути випарник після роботи апарат на період не менше 10 хвилин
11. закрити кришку бака заливання води
12. знову встановити задню панель
13. знову встановити верхню панель, закріпивши її до задньої панелі за допомогою гвинта

Після проведення цих операцій апарат може бути використаний згідно з інструкціями, наведеними в посібнику з експлуатації.

 **УВАГА:**

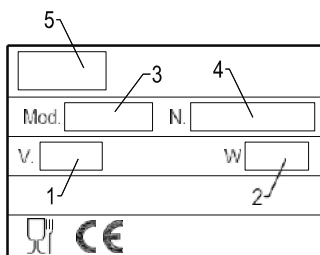
Весь лід, вироблений протягом 30 хвилин після проведення операцій з чищення та саніфікації має бути видалено.

12 ПЕРЕРВИ У РОБОТІ

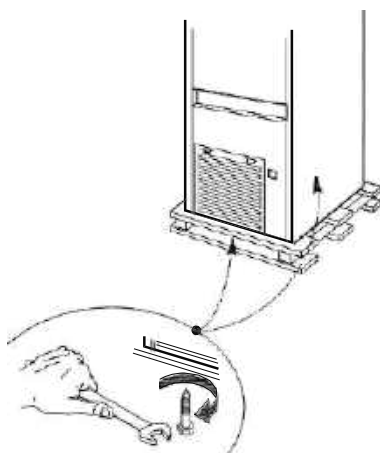
Якщо планується, що апарат не буде експлуатуватися протягом довгого часу, то необхідно:

- від'єднати апарат від електричної мережі, діючи на переривник (7 на рис. 4) та від'єднати штепсель із розетки (якщо передбачено)
- від'єднати апарат від гідравлічної мережі, закривши кран подачі води (8 на Мал.4)
- виконати всі операції, передбачені для періодичного технічного обслуговування апарату (див. розділ 9)
- виконати прочищення фільтра електроклапану заливання води, як вказано в главі 9.1
- виконати прочищення фільтра повітряного конденсатора (якщо входить постачання), як описано в розділі 9.2

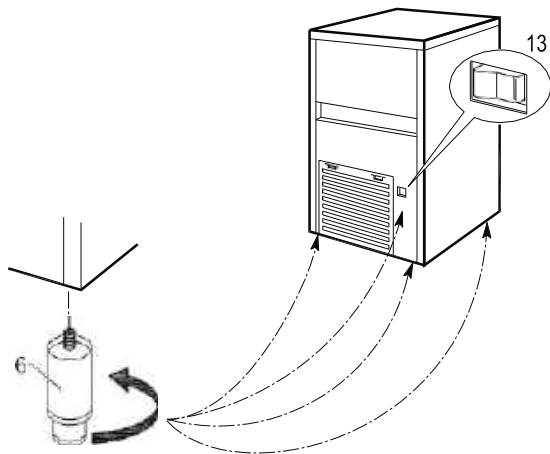
1



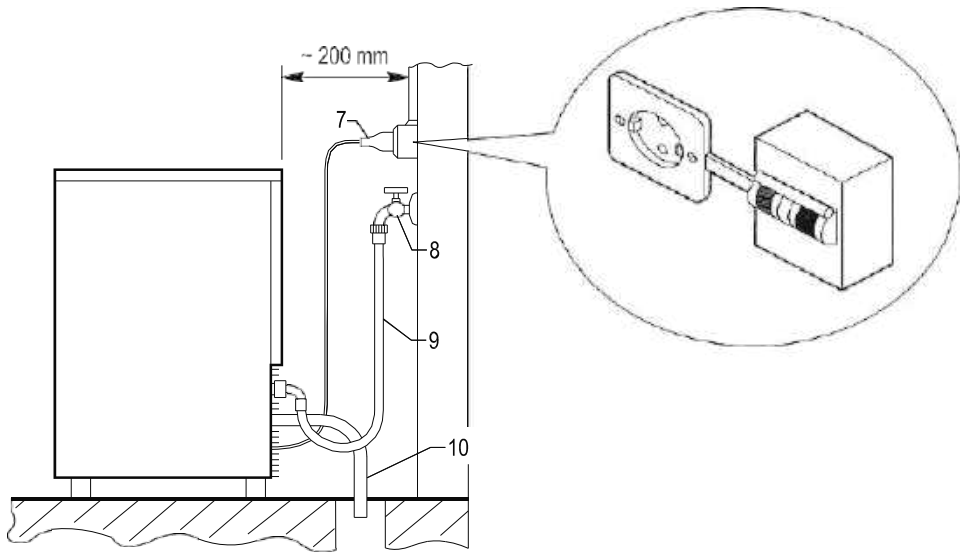
2



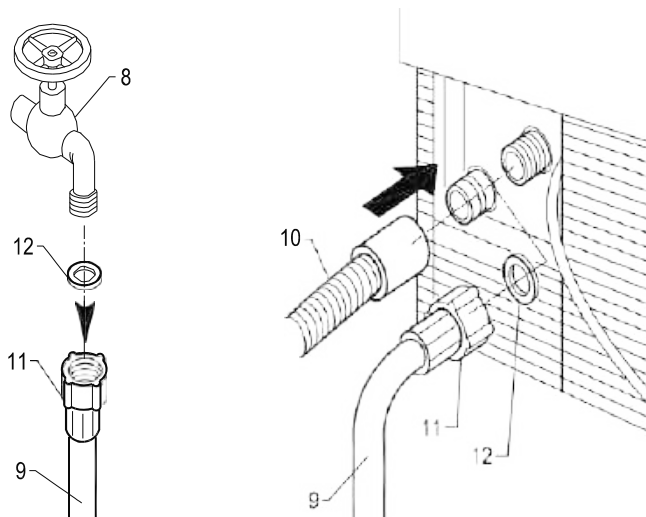
3



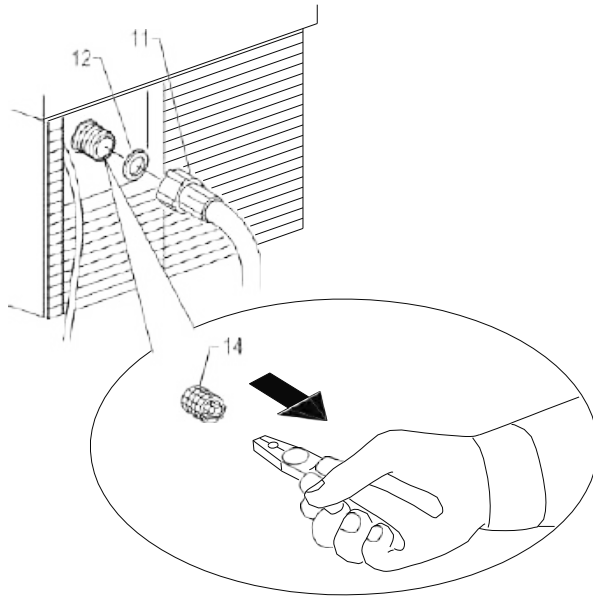
4



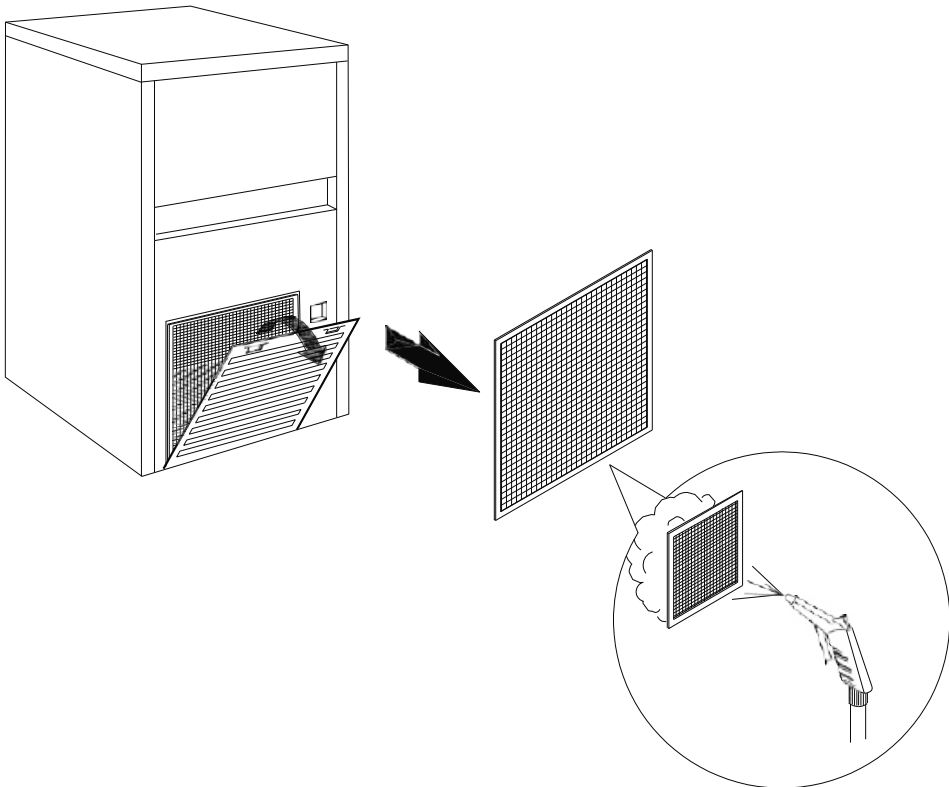
5



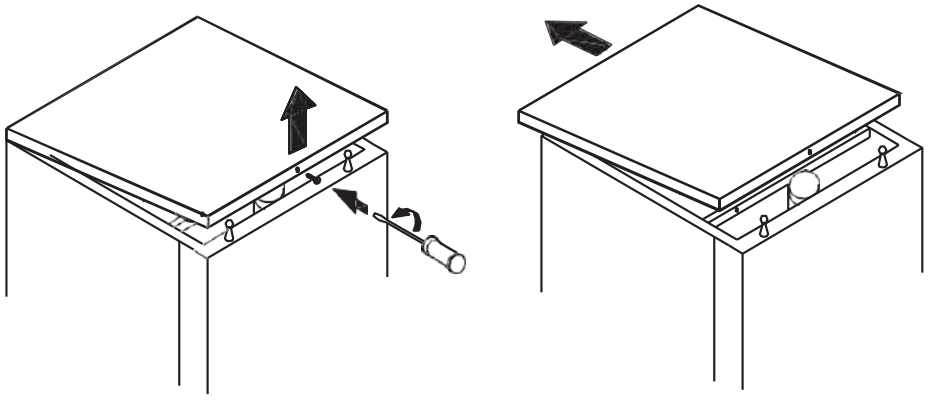
6



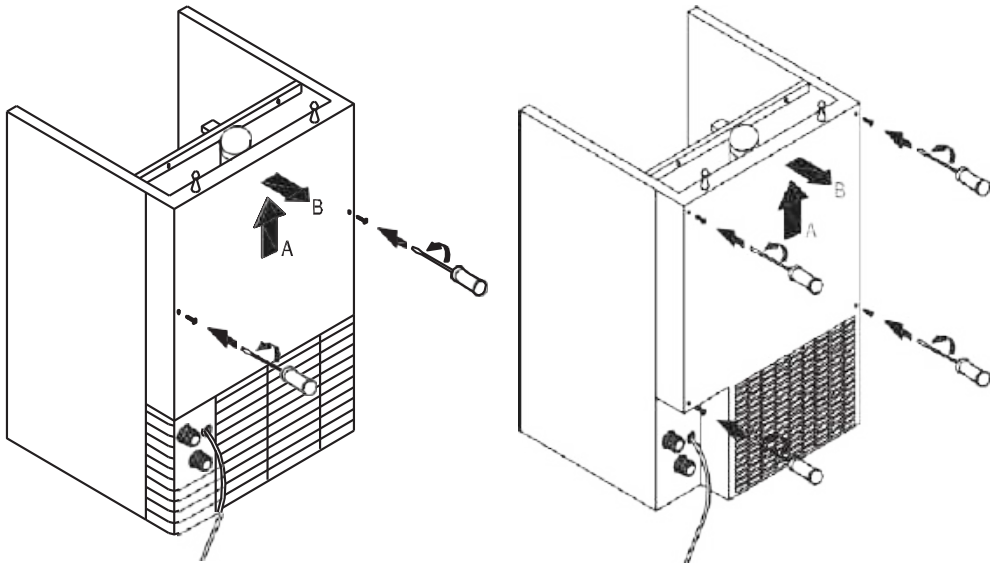
7



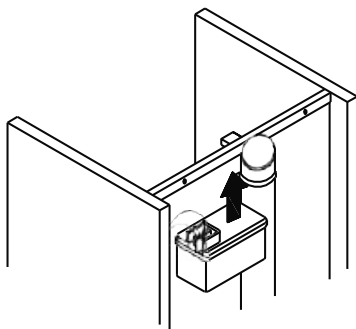
8



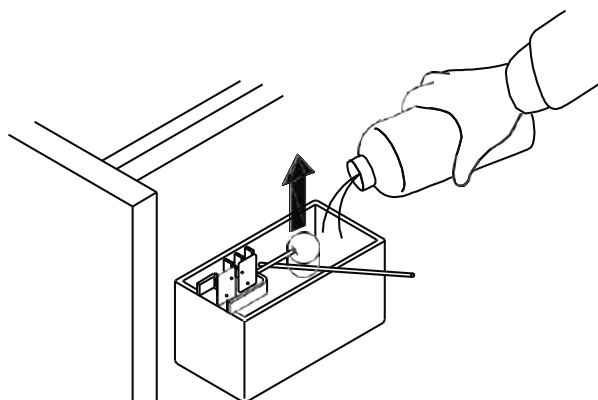
9



10



11



12

