

Кулер HotFrost

(Апарат для нагрівання та охолодження води)

Інструкція з експлуатації

Модель: V118E



Дякуємо Вам за купівлю кулера **HotFrost**

Будь ласка, уважно повністю прочитайте цю інструкцію, так як в ній містяться інструкції з безпечної установки, експлуатації та обслуговування апарату.
Дотримуйтесь її і збережіть для подальшого використання.

Правила техніки безпеки

Увага! Не вмикайте апарат в мережу без води!

Цей апарат призначений для домашнього використання в обсязі, характерному для домашнього господарства. Домашнє використання має на увазі також використання на кухнях для персоналу магазинів, офісів, а також для використання гостями невеликих готелів, пансіонатів і аналогічних місць перебування. Використання апарату в цілях і обсягах, відмінних від вищевказаних, є порушенням правил належної експлуатації апарату.

Не допускається користування пристроями особами (в тому числі дітьми до 8 років включно) зі зниженим рівнем фізичного, психічного або розумового розвитку чи що не володіють достатнім досвідом і знаннями, за винятком випадків, в яких користування апаратом проводиться під наглядом особи, відповідальної за їх безпеку, або після відповідного інструктажу.

Небезпека отруєння!

Не застосовуйте в апарат воду, мікробіологія і мінеральний склад якої не відомі, а також воду, що містить вуглекислий газ. Ні в якому разі не пийте рідину для видалення накипу і бактерій.

Користування пристроя допускається тільки у внутрішніх приміщеннях при температурі 10 °C – 32 °C на висоті не вище 1200 м над рівнем моря.

Цей апарат слід підключати та експлуатувати тільки з урахуванням даних, наведених на заводській фірмовій табличці, розташованій на задній стінці апарату. Апаратом можна користуватися тільки в разі, якщо він сам і його кабель електроживлення не мають по-

шкоджен. Ніколи не ставте важкі предмети на кабель електроживлення. Ніколи не занурюйте в воду апарат або кабель електроживлення.

Електробезпека експлуатації апарату гарантується тільки в разі підключення обладнання до системи електроживлення із заземленням.

У випадку несправності приладу негайно вимкніть з розетки.

Вимкніть апарат від мережі під час його обслуговування (чищення). Щоб уникнути замикання електропроводки не слід використовувати подовжувачі, переходники, а також самостійно модифікувати штепсель.

Щоб уникнути виникнення небезпечної ситуації ремонт апарату повинен виконуватися тільки персоналом сервісної служби.

Не залишайте апарат включеним без нагляду, для його повного відключення від електроживлення вийміть вилку кабелю живлення з розетки.

Увага!

Якщо кабель живлення пошкоджено, його обов'язково необхідно замінити. Ця заміна має бути здійснена кваліфікованим спеціалістом для такого типу робіт.

Вода, температура якої вище +55 °C, може викликати термічний опік, не підставляйте руки і інші частини тіла під кран апарату.

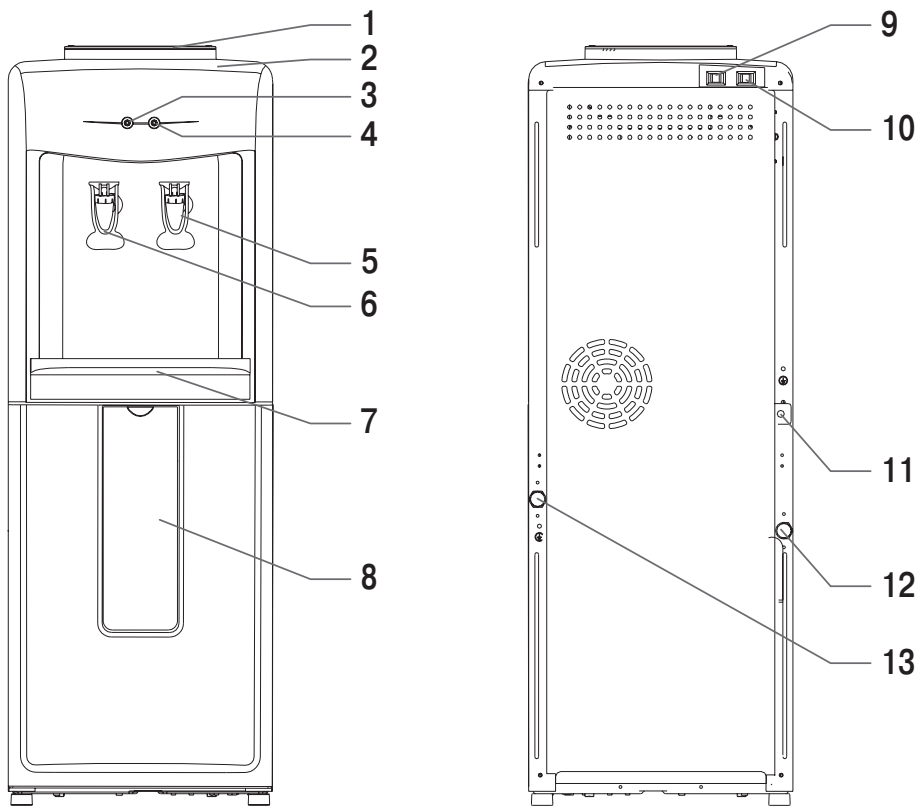
Тримайте джерела відкритого вогню подалі від апарату.

Зміст

Загальні відомості	5
Крани подачі води	6
Вимикачі нагрівання та охолодження	6
Панель індикації	6
Вбудований стаканотримач	6
Установка апарату і підготовка до включення	6
Заміна бутлі	7
Догляд за апаратом	8
Небезпека ураження електричним струмом!	8
Чистка корпусу апарату	8
Декальцинація і дезінфекція внутрішніх частин апарату	8
Транспортування, умови експлуатації, зберігання	
Захист від замерзання	9
Самостійне усунення дрібних несправностей	10
Технічні характеристики	11
Утилізація	11
Умови гарантії	12
ГАРАНТИЙНИЙ ТАЛОН	16

Загальні відомості

Цей апарат призначений для нагріву та охолодження питної бутильованої води, розфасованої в полікарбонатні бутлі об'ємом 10–19 літрів.



Мал. 1. Схема апарату V118E

1. Бутилеприймач
2. Верхня панель
3. Індикатор нагріву (червоний)
4. Індикатор охолодження (зелений)
5. Кран-пуш холодної води (синій)
6. Кран-пуш гарячої води (червоний)
7. Лоток капле兹бірника
8. Вбудований стаканотримач
9. Вимикач охолодження (зелений)
10. Вимикач нагріву (червоний)
11. Кабель електро живлення
12. Отвір для зливу гарячої води
13. Отвір для зливу холодної води

Крані подачі води

Для того щоб налити гарячу воду, натисніть кухлем на кран подачі гарячої води (мал. 1–6). Для того, щоб налити холодну воду, натисніть кухлем на кран подачі холодної води (мал. 1–5). В силу технічних особливостей кранів допустиме підкапування води в обсязі 5–10 мл, після кожного використання апарату, краплі стікають в лоток каплезбірника (мал. 1–7).

Вимикачі нагрівання (мал. 1–10) та охолодження (мал. 1–9)

Для включення (**ON**) / відключення (**OFF**) опцій нагріву або охолодження переведіть тумблери в відповідне положення. Не вмикайте дані опції, коли апарат не заповнений водою.

Панель індикації

Індикатор нагріву води (червоний) (мал. 1–3) горить, коли апарат нагріває воду.

Індикатор охолодження води (зелений) (мал. 1–4) горить, коли апарат охолоджує воду.

Вбудований стаканотримач (мал. 1–8)

Призначений для зберігання одноразових стаканчиків об'ємом до 200 мл. Злегка потягніть на себе за верхню частину стаканотримач (мал. 1–8), щоб відкрити його.

Установка апарату і підготовка до включення

Звільніть апарат від упаковки.

Переконайтесь в тому, що параметри електромережі відповідають параметрам, зазначенним на табличці з технічними даними, розташованій на задній стінці апарату.

Апарат слід встановлювати на рівній, твердій поверхні, відстань між стіною і апаратом повинна бути не менше 15 см. Не встановлюйте апарат поблизу нагрівальних та опалювальних приладів. Захищайте пристрій від прямого попадання сонячних променів. Не ставте апарат в сирому приміщенні.

Щоб уникнути псування майна і замикання проводки електромережі в разі розгерметизації і протікання бутлі, не рекомендується ставити апарат поряд з дорогими меблями і побутовими електроприладами.

Після зберігання апарату в холодному приміщенні або після транспортування при температурі нижче 0 °C, перед підключенням до електромережі необхідно залишити апарат на 2–3 години при кімнатній температурі розпакованим.

Щоб уникнути падіння апарату, закріпіть апарат, прикрутивши до підлоги ніжку кулера, що має спеціальний виступ з отвором під шуруп (саморіз).



1. Протріть бутиль перед встановленням

2. Зніміть захисний ярлик з пробки

3. Поверніть бутиль горловиною вниз



4. Встановіть бутиль зверху на кулер сувро вертикально

5. Тримайте кран в положенні нажиму доки не потече вода

6. Увімкніть кулер в мережу

Мал. 2. Установка бутилі та підключення

Перед першим використанням рекомендується злити по 500 мл води через кожен кран. Якщо кабель електро живлення і вимикач нагріву були включені, коли система ще не заповнилася водою повністю, спрацює термозахист, який зможе відключити тільки фахівець сервісного

центр. Переконавшись, що вода з крана гарячої води йде безперервним струменем, встановіть вимикачі нагрівання та охолодження в положення **ON**.

Дочекайтесь завершення процесів нагрівання та охолодження.

Заміна бутлі

Обов'язково стежте за кількістю води в бутлі. Коли вода в бутлі повністю закінчиться:

1. Відразу встановіть вимикачі нагрівання (мал. 1–10) та охолодження (мал. 1–9) в положення **OFF**.
2. Зніміть порожню пляшку.
3. Дотримуйтесь крок за кроком мал. 2 (1–5).

4. Переконавшись, що вода з кранів подачі води йде безперервним струменем, встановіть вимикачі нагрівання (мал. 1–10) та охолодження (мал. 1–9) в положення **ON**.

Відключення і включення нагріву та охолодження при заміні бутлі здійснюється виключно за допомогою вимикачів нагрівання та охолодження (мал. 1–10, 1–9), а не мере жевим кабелем.

Догляд за апаратом

Небезпека ураження електричним струмом!

Перед чищенням, декальцинацією, дезінфекцією апарату необхідно від'єднати кабель електроживлення апарату від розетки. Ніколи не занурюйте апарат у воду. Не користуйтеся паровими очисниками для проведення чистки апарату. Ніколи не використовуйте для чищення апарату абразивні засоби для чищення, а також засоби для чищення, що містять активні розчинники (наприклад: бензин, гас, ацетон).



Щоб уникнути можливої присутності стороннього запаху і присмаку в воді, настійно рекомендуємо проводити дезінфекцію апарату (промивання розчином лимонної кислоти (100 гр на 5 літрів води) або іншими спец. засобами) перед першим його використанням або при першому включені після тривалої перерви. Рекомендації по самостійній дезінфекції (санітарний обробці) дивіться у відповідному розділі даної інструкції. Декальцинацію і дезінфекцію апарату необхідно проводити не рідше, ніж один раз в 3 місяці.

Чистка корпусу апарату

1. Вимкніть апарат від електромеханічного режиму.
2. Протріть корпус апарату м'якою вологовою матерією.
3. Зніміть зйомні деталі з апарату (мал. 1–1, 1–7) і ретельно промийте їх з невеликою кількістю миючого розчину, призначеного для миття посуду.

Ніколи не мийте зйомні деталі апарату будь-яким іншим способом, окрім як вручну.

Декальцинація і дезінфекція внутрішніх частин апарату

1. Вимкніть апарат від електромеханічного режиму.
2. Вийміть порожню пляшку з бутіл-леприймача апарату.
3. Візьміть ємність для води і злийте воду через кран холодної води. Переконайтесь, що гаряча вода в апараті охолола і тільки після цього злийте воду через кран гарячої води.
4. Залишки води в системі необхідно злити через зливні отвори, розташовані на задній стінці апарату (мал. 1–12, 1–13), після чого закрити отвори.

- Для очищення внутрішніх частин апарату використовуйте спеціальні засоби для чищення кулерів відповідно до інструкції до їх застосування.

Рекомендації по використанню тих чи інших засобів можна отримати за телефонами «гарячої лінії» організації імпортера бренду «HotFrost» (вказані в даній інструкції в розділі «Умови гарантії») або на сайтах виробника www.hotfrost.ua, www.hotfrost.md.

- Промийте апарат чистою водою: необхідно залити в систему близько 4 літрів чистої води, потім злити через крані подачі води і отвори для зливу. При необхідності повторіть процедуру.

- Переконайтесь, що гаряча вода в апараті охолола і тільки після цього злийте воду через кран гарячої води.

- Залишки води в системі необхідно злити через зливні отвори, розташовані на задній стінці апарату (мал. 1–12, 1–13), після чого закрити отвори.



Транспортування апарату здійснювати відповідно до маркування на коробці!

Транспортування, умови експлуатації, зберігання

Захист від замерзання

Щоб уникнути пошкоджень апарату, викликаних замерзанням в холодну пору року при його транспортуванні і зберіганні в неопалюваному приміщенні необхідно повністю злити воду із системи апарату:

- Встановіть вимикачі нагрівання та охолодження в положення **OFF**.
- Вийміть вилку кабелю електро живлення з розетки.
- Злийте воду з крану холодної води.

Самостійне усунення дрібних несправностей

Якщо апарат функціонує неправильно або не працює взагалі, перевірте наступні моменти, перш ніж звертатися в сервісний центр:

Несправність	Можлива причина	Як можна усунути
Не тече вода з краників	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Закінчилась вода в бутилі ✓ Не повністю вилучена гігієнічна наклейка з пробки бутилі ✓ В системі утворилася повітряна пробка 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Негайно вимкніть нагрів і охолодження апарату (мал. 1–10, 1–9), замініть бутиль, після повного заповнення системи водою, включіть нагрівання та охолодження апарату ✓ Видаліть з пробки гігієнічні наклейки повністю ✓ Злегка похитайте бутиль, натискаючи на краник гарячої води кілька разів
Апарат не нагріває і / або не охолоджує воду	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Занадто інтенсивне використання апарату, внаслідок чого вода не встигає нагріватися / охолоджуватися ✓ Апарат не підключений до електромережі ✓ Вимикачі нагріву / охолодження знаходяться в положенні OFF ✓ Після включення нагріву / охолодження пройшло мало часу, індикатори нагріву / охолодження горять (мал. 1–3, 1–4) 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Кілька хвилин не користуйтесь апаратом, дочекайтесь поки індикатори нагріву та охолодження згаснуть (мал. 1–3, 1–4) ✓ Підключіть апарат до електромережі ✓ Встановіть вимикачі нагріву / охолодження в положення ON ✓ Кілька хвилин не користуйтесь апаратом, дочекайтесь поки індикатори нагріву та охолодження згаснуть (мал. 1–3, 1–4)
Протікання води	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Порушення герметичності, бутиль має мікротріщини ✓ Слабо затягнута пробка отвору для зливу води 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Замініти бутиль ✓ Закрутіть щільніше зливну пробку

Технічні характеристики

Електроживлення:	220–240 В, ~50/60 Гц	Температура і продуктивність нагрівання: $\leq 90^{\circ}\text{C}$, 4 л/г
Потужність нагріву:	420 Вт	Температура і продуктивність охолодження: $\leq 15^{\circ}\text{C}$, 0,6 л/г
Потужність охолодження:	80 Вт	Температура навколишнього середовища: 10–32 °C, SN
Тип охолодження, холодаагент:	Термоелектричний (електронний)	Клас енергетичної ефективності охолодження: Клас А Клас енергетичної ефективності нагріву: Клас В

Гарантійний термін – 2 роки (24 місяці)

Термін служби – 7 років (84 місяці)

Утилізація

Утилізуйте упаковку відповідно до вимог охорони навколишнього середовища.

Електричні і електронні пристрої не повинні утилізуватися разом зі звичайними побутовими відходами. Після закінчення терміну служби викидайте апарат через спеціальні пункти прийому, зазначені урядом або місцевими органами влади. Утилізація старого пристрою допоможе запобігти потенційно шкідливому впливу на навколишнє середовище і здоров'я людини.

Для отримання більш докладної інформації про порядок утилізації побутової техніки та упаковки зверніться на «гарячу лінію» виробника. Дорогоцінні камені, дорогоцінні метали (золото, срібло, платина, металоплатинова група), а також сплави дорогоцінних металів в даному виробі відсутні.

Умови гарантії

Гарантія виробника надається на придбаний Вами апарат, до якого при покупці був виданий Гарантійний талон відповідно до чинного законодавства країни, в якій проведена покупка даного апарату.

Дана гарантія поширюється виключно на пошкодження, викликані виробничим браком або дефектом матеріалу, виявлені протягом гарантійного терміну. Виробник ремонтует виріб, але не несе відповідальності щодо випадкових або непрямих збитків, пов'язаних з несправністю. Єдиним зобов'язанням виробника по даній гарантії є ремонт апарату, на який поширюються умови даної гарантії, згідно з чинним законодавством.

Увага! Важлива інформація для споживачів: перед першим використанням апарату уважно ознайомтеся з доданою інструкцією по експлуатації.

Використання апарату в цілях або в умовах, відмінних від зазначених в інструкції, є порушенням правил належної експлуатації апарату.

Гарантія не поширюється на появу звичайних для приладу шумів і вібрацій: звук роботи охолоджувальних та нагрівальних вузлів системи апарату, звук переливання води, на появу конденсату на поверхнях.

Гарантія не включає обслуговування по догляду, рекомендоване в інструкції.

Звертаємо особливу увагу, що використання води з підвищеним вмістом фтору, призводить до окислення внутрішніх деталей апарату (бак нагріву, трубки та ін.).

Виробник не несе відповідальності за недоліки в апараті, якщо сервісною службою буде виявлено хоча б один з наступних пунктів:

1. Пошкодження викликано механічним, електричним або тепловим впливом.
2. Перегрів Тену та / або включення термозахисту внаслідок експлуатації апарату без води при включенному положенні перемикача нагріву – I.
3. Пошкодження виникло після передачі апарату споживачеві внаслідок:
 - недбалого поводження з апаратом, порушення ним правил користування, транспортування, зберігання;
 - дій третіх осіб;
 - дій непереборної сили (пожежі, природної катастрофи тощо);
 - попадання сторонніх предметів (комах, гризунів, побутового сміття тощо) і / або сторонніх рідин;
 - порушення технічних вимог, в тому числі нестабільності параметрів електромережі, згідно застосованого законодавства країни;
 - вібрації, неправильної вентиляції, використання підвищеного або неправильного живлення або вхідної напруги, опромінення, електростатичних розрядів, включаючи розряд блискавки.
4. Виявлено несанкціонований розбір або ремонт апарату.

5. Відсутність документів, що підтверджують факт і дату купівлі апарату, а також доказів, що підтверджують право споживача на гарантійний ремонт.
6. Невідповідність серійного номера апарату номеру, вказаному в гарантійному талоні, а також сліди фальсифікації серійного номера, або його відсутність.
7. Пошкодження виникло внаслідок використання апарату з аксесуарами і бутлями, тип, стан і стандарт яких не відповідає рекомендаціям виробника апарату.
8. Виявлено наявність твердих відкладень солей жорсткості (накипу) в нагрівальному баку та інших вузлах і деталях апарату.
9. Пошкодження деталей, ймовірність експлуатування яких істотно вище звичайної за характером їх використання, а також пошкодження скляних і переміщуваних вручну пластикових деталей.

Гарантія не поширюється на компоненти, які вимагають періодичної заміни протягом терміну служби апарату (запобіжники, лампи, світлодіоди і т.п.)

Увага! Вентилятори і інші пристрой охолодження, схильні до механічного зносу, впливу пилу і вологи, можуть бути замінені протягом 14 днів з дня покупки, за умови наявності заводського дефекту (для апаратів з термоелектричною (електронною) системою охолодження).

Дотримання рекомендацій і вказівок, що містяться в інструкції з експлуатації (правилах користування), допоможе уникнути проблем в екс-

плуатації апарату і його обслуговуванні.

Вирішення питання про доцільність ремонту вузлів апарату, що вийшли з ладу або їх заміни, залишається за службами сервісу. Сервісний центр має право замінити дефектні деталі апарату новими або відновленими. Всі замінені деталі стають власністю сервісного центру.

Аналогічний товар на час ремонту не надається. Ремонт проводиться в термін не більше 45 днів.

Апарат приймається на гарантійний ремонт тільки в чистому вигляді (очищеним від пилу, побутових забруднень) і при відсутності води в системі.

Якщо випадок не буде визнаний гарантійним, то всі витрати з пересилання, доставки, навантаження, перевірці якості, ремонту, вартості використаних для ремонту запчастин і зберігання апарату оплачує Покупець.

Крім зазначених вище гарантій фірма-виробник не надає будь-яких інших гарантій (явних чи неявних, встановлених законом і т.д.) щодо якості, продуктивності, точності, надійності, придатності для конкретного застосування і т.д.

Ця гарантія не обмежує Ваших законних прав, включаючи права, які не підлягають виключенню чи обмеженню, і права щодо сторони, у якої Ви придбали апарат.

Рекомендуємо Вам користуватися послугами тільки авторизованих сервісних центрів.

Для підтвердження дати купівлі приладу під час гарантійного ремонту або пред'явленні інших, передбачених законом, вимог переконливо просимо зберігати документи про купівлю (чек, квитанцію, документи, що підтверджують дату і місце купівлі), а також акти АСЦ, що містять інформацію про проведені ремонти.

Авторизовані сервісні центри HotFrost

Україна: 0-800-7-555-36 (дзвінок безкоштовний), service@hotfrost.ua

Молдова: +373 (69) 777613, (22) 555021, office@apabuna.md

Адреси та телефони сервісних центрів можуть змінюватися без попереднього повідомлення покупців. Контактну інформацію про сервісні центри у Вашому регіоні Ви можете уточнити за вищевказаними телефонами «гарячої лінії».

Інформація для користувачів продукції HotFrost

Виробник: ХОТФРОСТ ЛІМІТЕД, Флат А, 8/Ф, Кінгсвелл Комерціал Тауер, 171 Локхарт Роад, Ван Чай, Гонконг.

Імпортер на територію України, який уповноважений на прийняття претензій:

Україна: ТОВ «ЕКОТРОНІК УКРАЇНА», 65062, м. Одеса, вул. Сонячна, буд. 5, оф. 607, тел.: 0-800-7-555-37 (дзвінок безкоштовний),
www.hotfrost.ua, info@hotfrost.ua

Молдова: +373 (69) 777613, (22) 555021, www.hotfrost.md, info@hotfrost.md

ГАРАНТИЙНИЙ ТАЛОН

Відмітка про продаж апарату **Hotfrost**
(заповнюється організацією-продавцем)

Модель

V118E

Серійний номер *

Назва фірми-продажувача

Дата купівлі *

М.П.

Печатка/штамп фірми-продажувача

* пункт заповнюється в тому випадку, якщо ці дані не містяться в документах про купівлю виробу (касовий чек, товарна накладна). Серійний номер апарату (S/N) складається з 16 цифр і розташований на задній частині виробу і на товарній упаковці. Приклад, V118E000M1080001, де

1. V – тип підлоговий
2. E – термоелектричне охолодження
3. V118E000 – заводський код продукту
4. M108 – номер партії
5. 0001 – номер продукту в партії

Претензій до зовнішнього вигляду і комплектності не маю. Апарат отриманий в справному стані. З правилами і умовами гарантії, порядком повернення і основними споживчими властивостями ознайомлений (а) і згоден (-на).

Підпис покупця _____