

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ



ПІДЛОГОВИЙ КУЛЕР
З КОМПРЕСОРНИМ
ОХОЛОДЖЕННЯМ



МОДЕЛЬ: СН-V126В

Будь ласка, уважно вивчіть цей посібник перед початком роботи

Designed by Cooper&Hunter International Corporation, Miami, FL, USA

Зміст

A. ІНСТРУКЦІЯ З БЕЗПЕКИ	13
B. ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ	13
C. ОПИС ПРИЛАДУ	14
D. ЕКСПЛУАТАЦІЯ ПРИЛАДУ	15
E. ЗАСТЕРЕЖЕННЯ	15
F. ПОШУК І РІШЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ	17
G. ЧИСТКА ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ	17
H. ВСТАНОВЛЕННЯ ПРИЛАДУ	18

Пакувальний матеріал підлягає вторинній переробці; ми рекомендуємо розділяти пластик, папір та картон і передавати їх компаніям з переробки. Для захисту навколишнього середовища в цьому продукті використовується холодоагент R134a (Гідрофторвуглеці -HFC), який не впливає на озоновий шар і має незначний вплив на парниковий ефект. Згідно з рекомендаціями WEEE (відходи електричного та електронного устаткування), відходи електричних та електронних пристроїв слід збирати окремо. Якщо вам необхідно утилізувати цей пристрій в майбутньому, НЕ викидайте його разом з іншим побутовим сміттям. Замість цього віднесіть пристрій до найближчого пункту збору WEEE, якщо такий є.



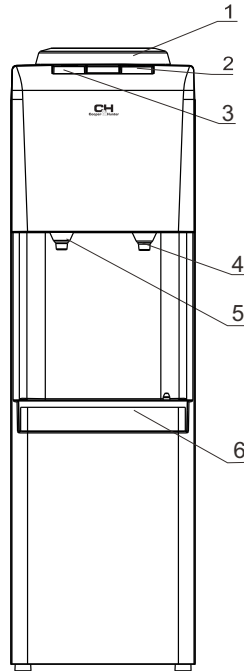
A. ІНСТРУКЦІЯ З БЕЗПЕКИ

1. Даним приладом можуть користуватися діти у віці від 8 років і старше, а також люди з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями або з браком досвіду і знань, якщо вони перебувають під наглядом або проінструктовані щодо безпечного використання приладу і розуміють небезпеки. Не дозволяйте дітям гратися з пристроєм. Діти не повинні виробляти чистку і технічне обслуговування без нагляду.
2. Цей прилад призначений для використання досвідченими або навченими користувачами в магазинах, в легкій промисловості і на фермах або для комерційного використання непрофесіоналами.
3. Якщо шнур живлення пошкоджений, він повинен бути замінений виробником, його сервісним агентом або особами з аналогічною кваліфікацією, щоб уникнути небезпеки.
4. Забороняється чистити прилад струменем води.
5. Прилад призначений тільки для використання в приміщенні.
6. УВАГА: Слідкуйте за тим, щоб вентиляційні отвори в корпусі пристрою не були загороджені.
7. УВАГА: Не використовуйте механічні пристрої або інші засоби для прискорення процесу розморожування, крім рекомендованих виробником.
8. ВАГА! При установці пристрою переконайтеся, що шнур живлення не затиснений і не пошкоджений.
9. УВАГА: Не ставте трійники або подовжувачі поблизу задньої панелі приладу.
10. Рекомендується використовувати чисту бутильовану воду. Якщо ви використовуєте жорстку воду, це може привести до пошкодження внутрішніх частин приладу. Якщо вам потрібна очищення приладу, зверніться до фахівців.
11. Цей продукт не рекомендується використовувати на висоті понад 2500 м над рівнем моря.

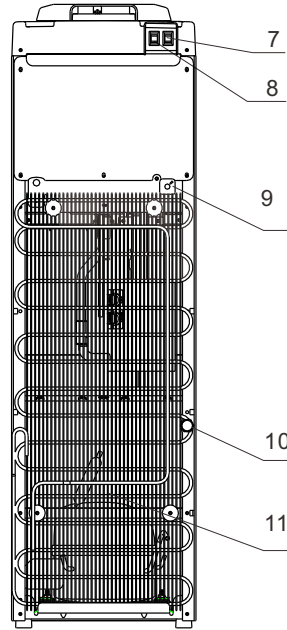
B. ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ

1. Модель цієї серії може задовольнити потребу в чаю, каві і приготуванні напоїв. Її слід використовувати тільки в приміщенні.
2. Завдяки особливій технології теплоізоляції, цей прилад може мінімізувати теплообмін між гарячою і холодною водою.
3. УВАГА: Не пошкоджуйте контур холодоагенту.
4. Не зберігайте поруч з приладом вибухові речовини, такі як аерозольні балончики з легкозаймистою газом.

С. ОПИС ПРИЛАДУ



Вид з переду



Вид з заду

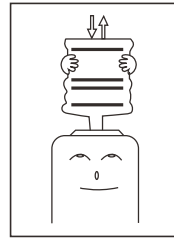
NO.	ОПИС	NO.	ОПИС
1	бутилеприймач	7	вимикач охолодження
2	клавiша холодної води	8	вимикач нагріву
3	клавiша гарячої води	9	шнур живлення
4	кран холодної води	10	пробка зливу гарячої води
5	кран гарячої води	11	теплообмінник
6	лоток каплезбірника		

ЗАМІТКА:

Використовуйте тільки чисту бутильовану воду в 19-ти літрових бутлях, рекомендується використовувати бутлі з полікарбонату. Ніколи не заповнюйте апарат водою сумнівної якості і водою з під крана, а також водою, що містить вуглекислоту.

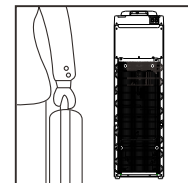
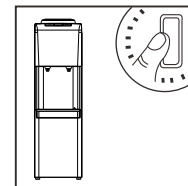
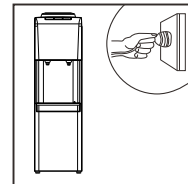
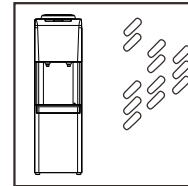
D. ЕКСПЛУАТАЦІЯ ПРИЛАДУ

1. Зніміть захисну санітарну стрічку з бутля
2. Встановіть бутель вертикально в бутилеприймач. Не вмикайте прилад і не вмикайте нагрів води поки з крана не потече вода.
3. Підключіть прилад в розетку і включіть нагрівання та охолодження на задній панелі приладу.
4. Коли вода в бутлі закінчиться, зніміть двома руками і замініть на повний.
5. Прилад призначений лише для роботи при температурі навколишнього середовища від 4 до 40 ° С і вологості $\leq 90\%$.
6. Не використовуйте прилад в місцях, де на нього може потрапити струмінь води.



E. ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

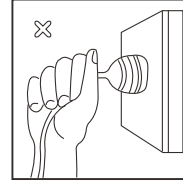
1. Зберігайте прилад в сухому місці і уникайте попадання прямих сонячних променів. Задня частина приладу повинна знаходитися на відстані не більше 75 мм від стіни. Ніколи не кладіть диспенсер на картон або пінопласт, це може викликати нестабільне розташування. Ніколи не кладіть будь-які легкозаймисті предмети поруч з приладом.
2. Для уникнення пошкоджень, Не підключайте прилад до електромережі і не включайте червоний вмикач на задній панелі поки не переконаєтеся що бак для нагріву заповнився водою, для цього натисніть на кнопку подачі гарячої води і дочекайтеся поки з крана потече вода.
3. У разі коли Вам не потрібна гаряча вода, вимкніть нагрів для економії електроенергії
4. Якщо Ви не плануєте використовувати прилад тривалий час, вимкніть прилад і злийте воду через зливні пробки на задній панелі приладу.



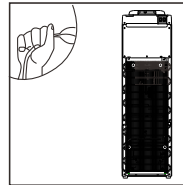
5. Ніколи не використовуйте хімічні речовини для чищення приладу.



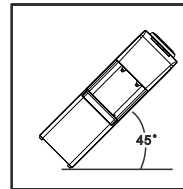
6. Ніколи не відключайте прилад потягнувши за шнур живлення. Ніколи не подовжуйте шнур живлення для уникнення пожежі і псування майна.



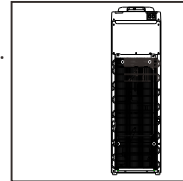
7. У разі пошкодження шнура живлення, зверніться в офіційний сервіс центр, заміну і ремонт повинні виконувати професіонали.



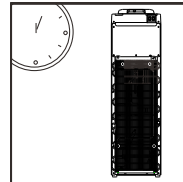
8. Прилад повинен використовуватися суворо у вертикальному положенні. Ніколи не використовуйте прилад якщо він нахилений більше ніж на 45 °



9. Якщо теплообмінник обмерзнув, потрібно вимкнути охолодження на 4 години, після прилад можна знову включити.



10. Після виключення, повторно включити прилад можна тільки через 3 хвилини.



Ф. ПОШУК І РІШЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Перед тим як звернутися в сервіс центр, подивіться нижче вказану таблицю

ПРОБЛЕМА	МОЖЛИВА ПРИЧИНА	РІШЕННЯ
Немає гарячої або холодної води	1. Вода ще не встигла нагрітися або охолонути 2. Немає електроживлення	1. Почекайте деякий час поки вода нагріється / охолоне 2. Підключіть штекер в розетку і включіть кнопки на задній панелі
Не тече вода з кранів	1. Порожній бутель 2. Горловина бутля заклеєна санітарної стрічкою	1. Замініть бутель на повний 2. Зніміть весь пакувальний матеріал з бутля
Виток з бутилеприймача	Бракований бутель	Замініть бутиль на новий
Гучна робота	Некоректна установка	Встановіть прилад вертикально на міцну горизонтальну поверхню

Г. ЧИСТКА ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ

Щоб уникнути нещасних випадків відключіть пристрій від джерела живлення, перш ніж виконувати дії зазначені нижче.

Прилад перед відправкою проходить дезінфекцію на заводі.

Для першого включення досить просто встановити бутель з чистою водою.

Інструкція по очищенню..

1. Перед очищенням переконайтеся що вимикач знаходиться в положенні О (off) а також переконайтеся що прилад від'єднаний від розетки.
2. Вставте бутель бутилеприймач.
3. Відкрийте крани, дайте стекти приблизно 1 літру води в ємність.
4. Вийміть бутель з кулера.
5. Розташуйте велике відро під зливними кранами на задній панелі приладу, відкрутіть зливні пробки і дайте воді стекти.
6. Після того як вся вода стече, закрутіть зливні пробки на місце, і можете використовувати прилад.

УВАГА: Диспенсер нагріває воду приблизно до 82-90 ° С. Остерігайтесь опіків.

Дезінфекція.

Для санобробки апарату використовуйте спеціальний розчин для чищення кулерів, який Ви можете придбати у продавця. Залийте дизрозчин в порожній бутель і дотримуйтесь пунктам зазначеним в главі (Інструкція по очищенню).

Після дезінфекції ці ж пункти потрібно повторити з чистою водою.

Дезінфекція повинна проводитися не рідше одного разу на три місяці.

Очищення від мінеральних відкладень.

Потрібно зробити розчин: для цього візьміть 200 гр. лимонної кислоти і розчиніть її в 4 літрах чистої води. Залейте розчин в кулер, переконайтеся що розчин ллється через кран гарячої води. Увімкніть живлення і вмикайте нагрів на 10 хвилин, після чого вимкніть і дайте воді охолонути протягом 30 хвилин. Після чого злийте розчин згідно з пунктом 5 і 6 інструкції з очищення.

Повторіть інструкцію по очищенню два або три рази використовуючи чисту воду. Процедура очищення від мінеральних відкладень повинна проводитись раз на пів року.

Не розбирайте прилад самостійно під уникнення пошкодження приладу.

Н. ВСТАНОВЛЕННЯ

▲ УВАГА: Щоб запобігти випадковому перевертання, диспенсер повинен бути надійно прикріплений до стіни, як показано на малюнку.

1. Встановіть диспенсер вертикально.
2. Встановіть диспенсер на тверду і рівну поверхню в прохолодному місці, поруч із заземленою розеткою.

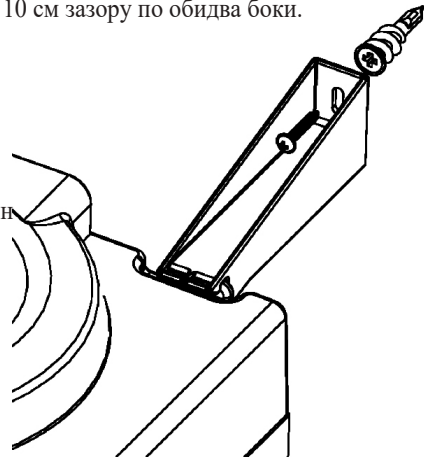
ПРИМІТКА: не підключайте до розетки одразу.

3. Розмістіть диспенсер так, щоб його задня частина знаходилася на відстані не менше 10см від стіни і залишалася не менше 10 см зазору по обидва боки.

4. Встановіть спеціальне кріплення:

- Закріпіть кронштейн на правому задньому кутку диспенсера, як показано на малюнку.
- Просверліть стіну і встановіть пластиковий анкер.
- Закріпіть, вкрутивши гвинт через кронштейн в анкер.

Примітка. Викрктвть гвинт, щоб відкріпити диспенсер для очищення або переміщення.



ПРИМІТКА: для кріплення до стіни може знадобиться спеціальні прилади які не входять до комплекту поставки.