

КЕРІВНИЦТВО З ЕКСПЛУАТАЦІЇ



ПІДЛОГОВІ КУЛЕРА З ЕЛЕКТРОННИМ
ОХОЛОДЖЕННЯМ



МОДЕЛІ: CH-V35AE

Будь ласка, уважно вивчіть дане керівництво перед початком роботи

Designed by Cooper&Hunter International Corporation, Oregon, USA

Правила техніки безпеки

Уважно ознайомтеся з даною інструкцією, керуйтеся наведеними в ній вказівками і збережіть її для подальшого використання!

Даний апарат слід підключати та експлуатувати тільки з урахуванням даних, наведених на табличці з технічними даними. Користування приладом допускається тільки у внутрішніх приміщеннях при кімнатній температурі. Не допускається користування приладом особами (включаючи дітей) 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. Не допускайте використання апарату дітьми в якості іграшки.

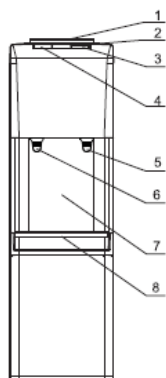
Щоб уникнути виникнення небезпечної ситуації ремонт повинен виконуватися тільки сервісною службою нашої фірми.

Ніколи не занурюйте в воду апарат.

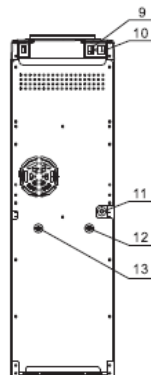
Короткий огляд

Малюнок 1: Схема апарата СН-V35AE

- | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 1. Опора для бутлів | 9. Лоток каплезбірник |
| 2. Верхня кришка | 10. Дверцята (при наявності в моделі) |
| 3. Контрольний індикатор | 11. Перемикач нагрівання |
| 4. Сигнальна лампочка теплопостачання | 12. Перемикач охолодженн |
| 5. Сигнальна лампочка охолодження | 13. Шнур живлення |
| 6. Кран холодної води | 14. Клапан для зливу гарячої води |
| 7. Кран гарячої води | 15. Клапан для зливу холодної води |
| 8. Передній щиток | |



(ПЕРЕДНЯ ЧАСТИНА)



(ЗАДНЯ ЧАСТИНА)

Мал.1: Схема апарата СН-V118En

Перед першим використанням

Загальні відомості

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.

Підготовка апарату до роботи.

Звільнити апарат від упаковки.

Увага! Пакувальні матеріали (наприклад, поліетиленова плівка, пінопласт): можуть бути небезпечними для дітей і домашніх тварин - вони можуть стати причиною задухи! Зберігайте пакувальні матеріали в недоступному для дітей і домашніх тварин місці.

Апарат слід встановлювати на рівній, твердій поверхні, відстань між стіною і апаратом повинна бути не менше 10 см. Не встановлюйте апарат поблизу нагрівальних та опалювальних приладів. Захищайте прилад від прямого попадання сонячних променів. Не ставте апарат в сирому приміщенні.

2. Можлива витік води через мікротріщин в бутлі з водою, тому рекомендується не ставити апарат поряд з дорогими меблями і побутовими електроприладами, щоб уникнути псування майна і замикання проводки електромережі.
3. Після зберігання апарату в холодному приміщенні або після перевезення в зимових умовах, перед використанням необхідно залишити апарат на 2-3 години при кімнатній температурі в розпакованому вигляді. У чистого бутля з водою з горловини зняти гігієнічну плівку, перевернути бутиль кришкою вниз і встановити його в бутилеприймач апарату. Встановлювати бутель необхідно строго вертикально.
4. Необхідно почекати 2-3 хвилини поки всі внутрішні резервуари апарату заповняться водою.

Вказівка: При першому використанні апарату або після тривалої перерви рекомендується провести очищення апарату від можливих заводських внутрішніх забруднень системи. Cooper&Hunter рекомендує використовувати спеціальні засоби для домашнього чищення кулерів для води (звертається до продавця апарату). Також можливе приготування очищаючого розчину в домашніх умовах на основі лимонної кислоти (докладніше дивіться в розділі догляд та чистка апарату).

Догляд та санобробка апарату

Ніколи не занурюйте апарат у воду. Не користуйтеся паровими очисниками для проведення чистки і санобробки апарату. Ніколи не використовуйте для чищення і санобробки апарату абразивні засоби для чищення, а також засоби для чищення, що містять активні розчинники (наприклад бензин, гас, ацетон). Чистку і санобробку апарату необхідно проводити не рідше, ніж один раз на місяць.

Чистка приладу

1. Протріть корпус апарату м'якою вологою матерією.
2. Зніміть всі з'ємні частини (лоток каплезбірник, полицки шафки) з апарату і ретельно промийте їх з невеликою кількістю миючого розчину. Ніколи не мийте знімні частини будь-яким іншим способом, окрім як вручну.
3. Протріть шафу всередині за допомогою м'якої вологої губки з невеликою кількістю миючого розчину. Ретельно змийте з поверхонь шафки нанесений миючий розчин і витріть його м'якою ганчіркою насухо!

Санобробка апарату

1. Вийміть порожній бутиль з бутилеприймального апарату.
2. Візьміть ємність для води і злийте воду з краників подачі води. Залишки води в системі необхідно злити, відкривши пробку з отвору для зливу води, розташований на задній стінці апарату (мал.1). Вставте пробку назад в отвір для зливу води.
3. Для санобробки апарату використовуйте спеціальний розчин для чищення кулерів, який Ви можете придбати у продавця. Також ви можете зробити розчин в домашніх умовах: для цього візьміть 100 гр. лимонної кислоти і розчиніть її в 5 літрах чистої води.
4. Зніміть з апарату бутилеприймач (повернувши його проти годинникової стрілки) і залийте в апарат розчин для санобробки.
5. Зачекайте поки баки заповнюються розчином (для перевірки заповнення натисніть на краники подачі води - якщо вода тече безперервним струменем, то баки заповнилися повністю).
6. Через 5-6 годин злийте розчин з системи: злийте воду з краників. Залишки води в системі необхідно злити, відкривши пробку з отвору для зливу води, розташований на задній стінці апарату (мал.1). Вставте пробку назад в отвір для зливу води.
7. Промийте апарат чистою водою (необхідно залити в систему близько 4

літрів чистої води і злити через краники). При необхідності повторіть процедуру.

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 бутлі ✓ Не повністю вилучена гігієнічна наклейка на бутлі ✓ В системі утворилася повітряна пробка 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Змінити бутиль ✓ Видалити з бутля гігієнічні наклейки повністю ✓ Злегка покачайте бутель і натискайте на краник гарячої води кілька разів
Протікання води	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Бутиль, вставлений в бутілеприймач, має заводський брак ✓ В отворі для зливу води з приладу відсутня пробка 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Замініть бутиль, якщо витік води знову стався, зверніться в сервісний центр ✓ Вставте пробку в отвір для зливу води

Захист від замерзання

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

1. Злийте воду з краників подачі води.
2. Залишки води в системі необхідно злити, відкривши пробку з отвору для зливу води, розташованого на задній стінці апарату (мал.1.)

Утилізація

Электрические и электронные устройства не должны утилизироваться вместе с бытовым мусором. Правильная утилизация старого оборудования поможет предотвратить потенциальное вредное воздействие на окружающую среду и здоровье человека. Для получения более подробной информации о порядке утилизации старого оборудования обратитесь в сервисный центр компании Cooper&Hunter.

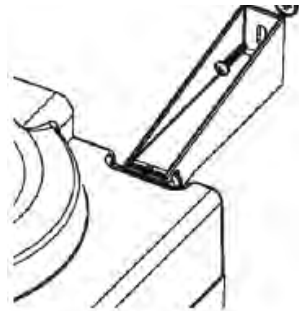
Установка кулера.

УВАГА! Щоб уникнути небезпек, пов'язаних з нестійкістю пристрою, його слід закріпити відповідно до інструкцій:

- Встановіть диспенсер вертикально.
- Розмістіть диспенсер на твердій і рівній поверхні, в прохолодному місці, поблизу заземленої розетки.

Примітка: на цьому етапі не включаєте шнур живлення в розетку.

- Встановіть диспенсер так, щоб його задня панель перебувала, як мінімум, в 10 см від стіни, і щоб зазори по обидва боки становили не менше 10 см.
- Закріпіть кронштейн в правому задньому кутку диспенсера, як показано на зображенні.
- Пробуріть отвір в стіні. Встановіть пластиковий анкер в просвердлений отвір.
- За допомогою гвинта зафіксуйте кронштейн.



Мал. 2: Фіксація апарату

Примітка: при переміщенні або чищенні диспенсера виймайте гвинти, якими кріпиться пристрій.

Designed by Cooper&Hunter International Corporation, Oregon, USA