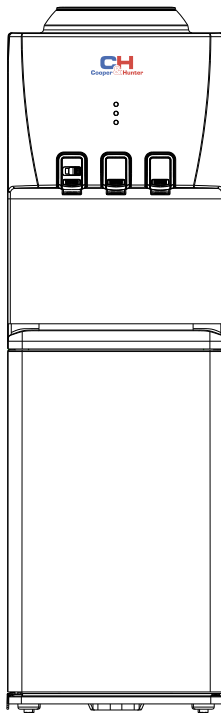


EN

USER MANUAL



WATER DISPENSER



Model: CH-V130B

Please read the manual carefully before operating your water dispenser. Retain it for future reference.

DIRECTORY

SAFETY INSTRUCTION -----	1
PART NAME -----	2
OPERATION INSTRUCTION -----	3
CAUTION -----	3
TROUBLE SHOOTING -----	5
CLEANING -----	5
MACHINE INSTALLATION -----	6

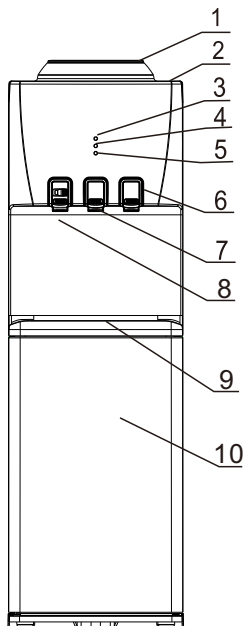
The packaging material used is recyclable; we recommend that you separate plastic, paper and cardboard and give them to recycling companies. To help preserve the environment, the refrigerant used in this product is R134a (Hydrofluorocarbon -HFC), which does not affect the ozone layer and has little impact on the greenhouse effect. According to WEEE (Waste of Electrical and Electronic Equipment) guidelines, waste from electrical and electronic devices should be collected separately. If you need to dispose of this appliance in the future, do NOT throw it away with the rest of your domestic garbage. Instead, please take the appliance to the nearest WEEE collection point, where available.



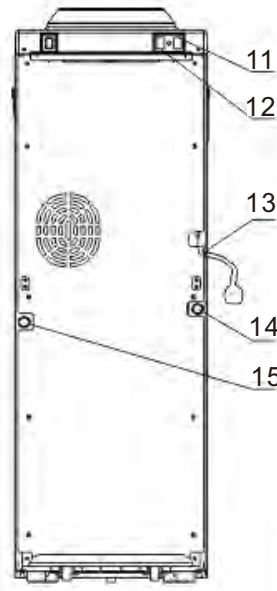
SAFETY INSTRUCTION

1. This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance.
Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
2. This appliance is intended to be used by expert or trained users in shops, in light industry and on farms, or for commercial use by lay persons.
3. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
4. The appliance must not be cleaned by a water jet.
5. The appliance is suitable for indoor use only.
6. **WARNING:** Keep ventilation openings, in the appliance enclosure or in the built-in structure, clear of obstruction.
7. **WARNING:** Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.
8. **WARNING:** Do not use electrical appliances inside the food storage compartments of the appliance, unless they are of the type recommended by the manufacturer.
9. This series model dispenser can satisfy the need of tea & coffee and making cool drinking. It must be used indoor only.
10. With adoption of distinctive thermal isolation technology, this machine can minimize thermal exchange between hot & cold water.
11. Warning: Do not damage the refrigerant circuit.
12. Do not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance.

PART NAME



(FRONT)



(REAR)

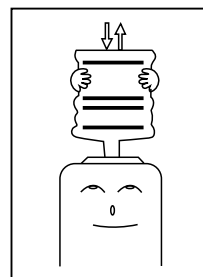
NO.	PART NAME	NO.	PART NAME
1	bottle supporter	9	water drip tray
2	top cover	10	door
3	power pilot lamp	11	heating switch
4	heating pilot lamp	12	cooling switch
5	cooling pilot lamp	13	power cord
6	faucet cold water	14	hot water drain valve
7	faucet warm water	15	cool water drain valve
8	faucet of hot water		

NOTE:

This machine is suitable for gallons of 3 or 5 liters.
Don't use unhealthy hard water.

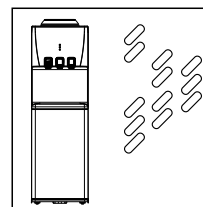
OPERATION INSTRUCTION

1. Tear the label from the bottle.
2. Vertically insert the bottle into the bottle supporter on top of the machine. Don't plug the power cord or push the red switch until water runs out from the tap of hot water.
3. Insert the plug to socket, then turn on the power switch. Indicators light up accordingly once the machine works.
4. Vertically pull out the bottle by two hands when the bottle is empty, then replace it with another bottle of water.
5. This appliance should work under environment of temp from 10°C~43°C
6. This appliance is not suitable for installation in an area where a water jet could be used.

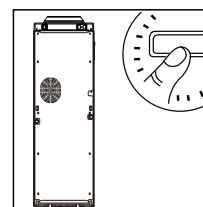


CAUTION

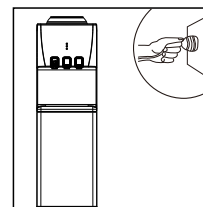
1. Keep this machine in place of dry and avoid direct sunshine. Rear of the machine should be at least 20cm far from the wall. Never put the machine on paper or foam, which may cause unstable condition. Never put anything flammable beside this machine.



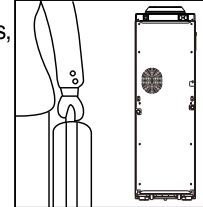
2. To avoid damage to the machine, don't plug the power cord or turn on the heating switch (red) until water runs out from the tap of hot water.



3. In case hot (or cold) water is not needed for a long time, turn off the switch accordingly to save power.



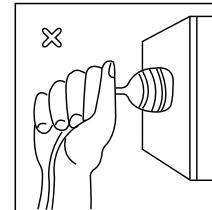
4. In case not to use this machine for a long time, turn off the switches, then pull the plug out from socket and drain the remaining water through draining outlet.



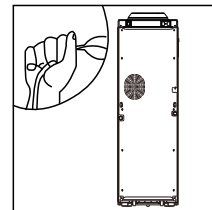
5. Never use organic liquid to clean the machine. Strictly prohibit splashing water to the unit.



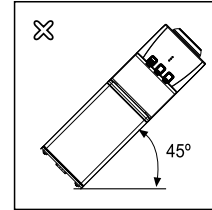
6. Never turn on(off)the machine by plugging the plug to the (pulling the plug out from) socket. Never increase the length of the power supply cord to avoid fire.



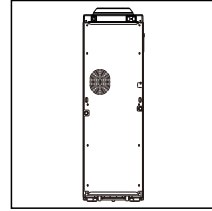
7. If the supply cord is damaged,it must be replaced by the manufacturer or its service agent or a similarly qualified person in order to avoid a hazard.



8. Never turn the machine upside down or tilt it more than 45°.



9. When the machine is under the ice point and blocked by ice, the cooling switch must be closed for 4 hours before turning it on again to continue its operation.



TROUBLE SHOOTING

Please check the follows before having the machine repaired.

PROBLEMS	POSSIBLE CAUSES	ELIMINATION
no hot or cold water	1. over consumption of hot or cold water in short time 2. no power supply	1. just wait a moment, then hot or cold water is available again. 2. connect plug to socket, turn on heating or cooling switch.
no water running out from taps	1.empty bottle 2.inlet of bottle suporter blocked by bottle seal	1.replace it with another one 2.clean out wasted paper & bottle seal, install bottle again.
leakage from bottle supporter	broken bottle	replace it with a new bottle
noisy operation	not placid installation	place the machine on placid & solid surface

CLEANING

To avoid accident, cut off the power supply before operation according to the following instruction.

1. The machine had been disinfected before departed from factory.
Cleaning the dispenser prior to installing a full bottle of water for the first time.
2. **Cleaning and draining instruction:**
 - ① Before cleaning, make sure the power switch in the **O(off)** position and unplug the water dispenser.
 - ② Vertically insert the bottle into the supporter on top of the machine.
 - ③ Open the taps, let about 1 liter water flows into a container.
 - ④ Removed the water bottle from the dispenser.
 - ⑤ Place a large bucket beneath the drain outlet. Remove the drain cover and allow water to drain.
 - ⑥ After draining, replace the drain cover and you can use the machine.

Attention: The dispenser heats water to a temperature of approximately 85°C. It can cause severe burns. Please operation it carefully.
3. **Sanitizing**
The machine should be disinfected with the disinfectant separately bought from drugstore or marketplace according to the instruction manual of the disinfectant and then clean it with water(see **cleaning and draining instruction**).Generally this should be done every three months.

4. To Remove Mineral Deposits:

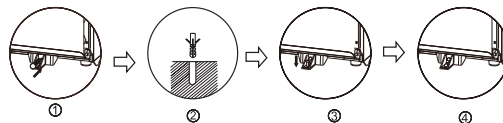
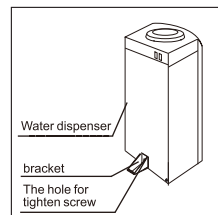
Mix 4 liters water with 200g citric acid crystals, inject into the machine and make sure the water can flow out of the hot water tap. Switch on the power and heat it about 10 minutes, 30 minutes later, drain off the liquor and clean it with water for two or three times. Generally this should be done every six months.

Never disassemble this machine by yourself to avoid danger from damaged machine.

MACHINE INSTALLATION

Instructions for installation:

1. Use the screw to fix the bracket on the hole of the middle bottom of the water dispenser.
2. Make a hole on the floor's(or the desk's)surface where the water dispenser will be installed.
3. Fix the bracket on the floor by screw tightly.
4. Tighten the screw.



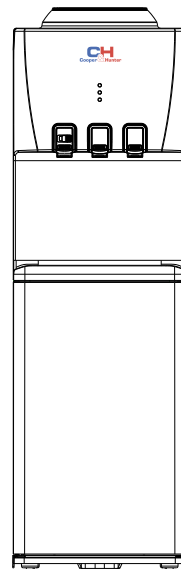
WARNING! To avoid a hazard due to instability of the appliance, it must be fixed in accordance with the instructions.

Designed by Cooper&Hunter International Corporation, Oregon, USA

www.cooperandhunter.com

E-mail: info@cooperandhunter.com

* Cooper&Hunter is constantly working to improve their products, so the information in this manual is subject to change without prior notice.



Аппарат для нагрева и охлаждения воды Cooper&Hunter
Модель: CH-V130B

Инструкция по эксплуатации

Благодарим Вас за покупку аппарата Cooper&Hunter.

Пожалуйста, внимательно полностью прочитайте данную инструкцию, так как в ней содержатся инструкции по безопасной установке, эксплуатации и обслуживанию аппарата.

Сохраните её для дальнейшего использования.

Запишите модель и серийный номер вашего аппарата.

Указания по безопасности

Внимание! Не включайте аппарат без воды!

Внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией, руководствуйтесь приведенными в ней указаниями и сохраните ее для дальнейшего использования!

Опасность поражения током!

Данный аппарат следует подключать и эксплуатировать только с учетом данных, приведенных на фирменной табличке. Аппаратом можно пользоваться только в случае, если он сам и его сетевой шнур не имеют повреждений. Пользование прибором допускается только во внутренних помещениях при комнатной температуре. Не допускается пользование прибором лицами (включая детей) с пониженным уровнем физического, психического или умственного развития или не обладающими достаточным опытом и знаниями, за исключением случаев, в которых пользование аппаратом производится под присмотром лица, ответственного за их безопасность, или после соответствующего инструктажа. Не допускайте использование аппарата детьми в качестве игрушки.

В случае возникновения неисправности сразу же извлеките сетевой шнур из розетки. Во избежание возникновения опасной ситуации ремонт аппарата (например, замена сетевого шнура) должен выполняться только сервисной службой нашей компании. **Никогда не погружайте в воду аппарат или сетевой шнур!**

Краткий обзор

Рисунок 1. Схема аппарата

CH-V130B

1. Бутылеприемник
2. Верхняя панель
3. Индикатор включения аппарата
4. Индикатор нагрева

Горящий индикатор свидетельствует о том, что в данный момент аппарат производит нагрев горячей воды. Наливайте горячую воду только тогда, когда данный индикатор погаснет. Для получения оптимальной температуры горячей воды, не наливайте сразу более двух чашек (около 500 мл).

5. Индикатор охлаждения

Горящий индикатор свидетельствует о том, что в данный момент аппарат производит охлаждение холодной воды. Наливайте холодную воду только тогда, когда данный индикатор погаснет. Для получения оптимальной температуры холодной воды, не наливайте сразу более двух чашек (около 500 мл).

6. Краник подачи холодной воды
7. Кран воды комнатной температуры
8. Краник подачи горячей воды
9. Лоток каплесборника
10. Дверца шкафчика
11. Выключатель нагрева (красный)
12. Выключатель охлаждения (зеленый)
13. Сетевой кабель
14. Отверстие для слива холодной воды
15. Отверстие для слива горячей воды

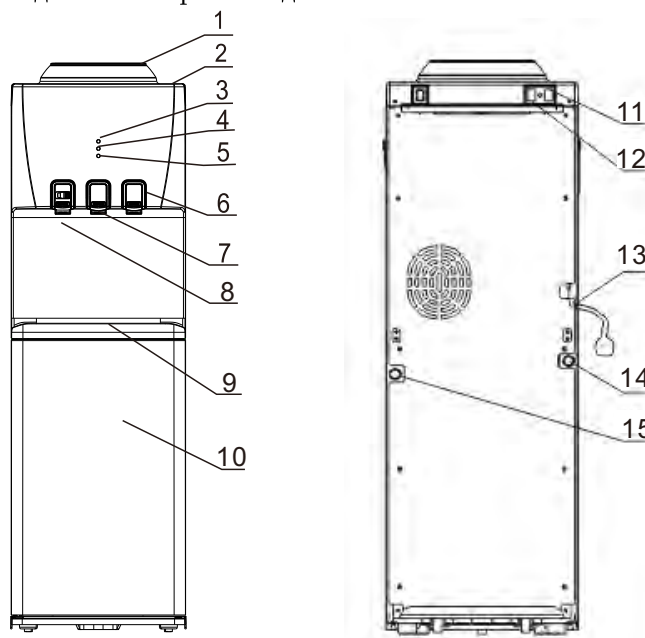


Рис.1. Схема аппарата CH-V130B

Кранники подачи воды

Для того, чтобы налить горячую или холодную воду, нажмите и удерживайте кружкой соответствующий кранник подачи воды, пока вода не заполнит емкость. Затем отпустите кранник. Никогда не нажимайте рукой на нажимной элемент кранника горячей воды во избежание ошпаривания и попадания брызг горячей воды на Вас!

Обращаем Ваше внимание, что в силу технических особенностей кранов допустимо подкачивание воды в объеме 5-10 мл, после каждого использования аппарата.

Перед первым использованием

Общие сведения

Используйте только чистую бутилированную воду в 19-ти литровых бутылях, рекомендуется использовать бутыли из поликарбоната. Никогда не заполняйте аппарат водой сомнительного качества и водой из под крана, а также водой, содержащей углекислоту.

Подготовка аппарата к включению.

1. Освободить аппарат от упаковки.

Внимание! Упаковочные материалы (например, полиэтиленовая пленка, пенопласт) могут быть опасными для детей и домашних животных — они могут стать причиной удушья! Храните упаковочные материалы в недоступном для детей и домашних животных месте.

Аппарат следует устанавливать на ровной, прочной поверхности, расстояние между стеной и аппаратом должно быть не менее 10 см. Не устанавливайте аппарат вблизи нагревательных и отопительных приборов. Защищайте аппарат от прямого попадания солнечных лучей. Никогда не размещайте аппарат в сыром помещении.

2. Возможна протечка воды из-за микротрещин в бутыли с водой, поэтому рекомендуется не ставить аппарат рядом с дорогой мебелью и бытовыми электроприборами во избежание порчи имущества и замыкания проводки электросети.

3. После хранения аппарата в холодном помещении или после перевозки в зимних условиях, перед подключением к электросети необходимо оставить аппарат на 2-3 часа при комнатной температуре в распакованном виде. Если аппарат с компрессорным охлаждением перевозился не в строго вертикальном положении необходимо оставить неподключенный аппарат в вертикальном положении на срок не менее 24 часов.

4. У чистой бутыли с водой с горловины снять гигиеническую пленку, перевернуть бутыль крышкой вниз и установить ее в бутылоприемник аппарата. Устанавливать бутыль необходимо строго вертикально.

5. Необходимо подождать 2-3 минуты пока все внутренние резервуары аппарата заполнятся водой. После того, как вода из бутыли больше не заполняет баки аппарата, необходимо убедиться, что вода из кранника горячей воды идет непрерывной струёй. Только после этого аппарат можно подключать к электросети! Если аппарат был включен, когда система еще не заполнилась водой полностью, сработает термозащита, которую сможет снять только сервисный центр.

6. Электробезопасность эксплуатации аппарата гарантирована, только в

случае подключения оборудования к системе электропитания с заземлением. Во избежание замыкания электропроводки не следует использовать удлинители, а также самостоятельно модифицировать штепсельную вилку. Никогда не ставьте тяжелые предметы на шнур электропитания.

7. Вставьте сетевой шнур в розетку. Установите выключатели горячей и холодной воды в положение I. На индикаторной панели загорятся все три индикатора — индикатор включения аппарата, индикатор нагрева горячей воды и индикатор охлаждения холодной воды. Индикаторы нагрева и охлаждения воды погаснут после того, как только вода в аппарате нагреется и охладится до оптимальной температуры. Температура нагрева и охлаждения воды в аппарате поддерживается в автоматическом режиме.

Обязательно следите за количеством воды в бутыли. Когда вода в бутыли полностью закончится, сразу установите выключатели нагрева и охлаждения в положение O. Заменяйте в аппарате только пустые бутыли во избежание протечек.

9. После замены бутыли, прежде чем включить нагрев и охлаждение, подождите, пока вода заполнит внутреннюю систему полностью. Отключение и включение нагрева и охлаждения осуществляется исключительно с помощью выключателей нагрева и охлаждения, а не сетевым кабелем. При кратковременном отключении аппарата от сети электропитания повторное включение допускается через 2-3 минуты.

Указание: При первом использовании аппарата или при его первом включении после длительного перерыва рекомендуется провести очистку аппарата от возможных заводских внутренних загрязнений системы. Про-тель рекомендует использовать специальные средства для домашней чистки куллеров для воды (обращаетесь к продавцу аппарата), или же раствор для очистки можно приготовить в домашних условиях на основе лимонной кислоты (подробнеесмотрите в разделе Уход и санобработка аппарата).

Уход и санобработка аппарата

Опасность поражения током!

Перед чисткой и санобработкой аппарата необходимо отсоединить сетевой кабель аппарата от розетки. Никогда не погружайте аппарат в воду. Не пользуйтесь паровыми очистителями для проведения чистки и санобработки аппарата. Никогда не используйте для чистки и санобработки аппарата абразивные чистящие вещества, а также чистящие вещества, содержащие активные растворители (например: бензин, керосин, ацетон).

Чистку и санобработку аппарата необходимо проводить не реже, чем один раз в месяц.

Чистка аппарата

1. Выключите аппарат из электросети.
2. Протрите корпус аппарата мягкой влажной материей.
3. Отсоедините все съёмные части (например, лоток каплесборника) с аппарата и тщательно промойте их с небольшим количеством моющего раствора. Никогда не мойте съёмные части каким-либо иным способом, кроме как вручную.
4. Протрите шкафчик внутри с помощью мягкой влажной губки с небольшим количеством моющего раствора. Тщательно смойте с поверхностей шкафчика нанесенный моющий раствор и вытрите его мягкой тряпочкой насухо!

Санобработка аппарата

1. Выключите аппарат из электросети (извлеките штепельную вилку сетевого кабеля из розетки).
2. Извлеките пустую бутыль из бутылеприемника аппарата.
3. Возьмите емкость для воды и слейте оставшиеся жидкость с краника подачи холодной воды. Убедитесь, что горячая вода в аппарате остывла и только после этого слейте горячую воду с краника горячей воды. Остатки воды в системе необходимо слить, открыв пробки из отверстий для слива воды, расположенных на задней стенке аппарата (рис.1 — 13, 14). Вставьте пробки обратно в отверстия для слива воды.
4. Для санобработки аппарата используйте специальный раствор для чистки кулеров, который Вы можете приобрести у продавца. Также вы можете сделать раствор в домашних условиях: для этого возьмите 100 гр. лимонной кислоты и растворите ее в 5 литрах чистой воды.
5. Снимите с аппарата бутылеприемник (поворнув его против часовой стрелки) и залейте в аппарат раствор для санобработки.
6. Подождите пока баки заполняться раствором (для проверки заполнения нажмите на краник горячей воды — если вода течет непрерывной струей, то баки заполнились полностью). Вставьте сетевой кабель в розетку, установите выключатель горячей воды в положение I.
7. После того, как вода в системе нагрелась (отключился индикатор нагрева), установите выключатель горячей воды в положение O, выключите аппарат из электросети.
8. Через 5-6 часов слейте раствор из системы: слейте воду из краников холодной и горячей воды, остатки раствора слейте через отверстия для слива воды (рис.1 — 13, 14). Вставьте пробки обратно в отверстия для слива воды.
9. Промойте аппарат чистой водой (необходимо залить в систему около 4 литров чистой воды и слить через кранники горячей и холодной воды,

отверстия для слива воды). При необходимости повторите процедуру.

Самостоятельно устранение мелких неполадок

Если аппарат функционирует неправильно или не работает вообще, проверьте следующие моменты, прежде чем обращаться в сервисный центр.

Неполадка	Возможная причина	Как можно устраниТЬ
Не течет вода из краников	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Закончилась вода в бутыли ✓ Не полностью удалена гигиеническая наклейка на бутыли ✓ В системе образовалась воздушная пробка 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Выключить нагрев и охлаждение аппарата, поменять бутыль, после полного заполнения системы водой, включить нагрев и охлаждение аппарата ✓ Удалить с бутыли гигиенические наклейки полностью ✓ Слегка покачайте бутыль и нажмите на краник горячей воды несколько раз
Аппарат не нагревает и/или не охлаждает воду	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Слишком интенсивное использование аппарата, вследствие чего вода не успевает нагреваться/охлаждаться ✓ Аппарат не подключен к электросети ✓ Выключатели нагрева/охлаждения находятся в положении O ✓ После включения нагрева/охлаждения прошло мало времени (индикаторы нагрева/охлаждения горят) 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Несколько минут не пользуйтесь аппаратом, дождитесь пока индикаторы нагрева и охлаждения погаснут ✓ Подключите аппарат к электросети ✓ Установите выключатели нагрева/охлаждения в положение I ✓ Несколько минут не пользуйтесь аппаратом, дождитесь пока индикаторы нагрева и охлаждения погаснут
Протечка воды	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Бутыль, вставленная в бутылеприемник, имеет заводской брак ✓ В отверстиях для слива воды из прибора отсутствует пробка 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Замените бутыль, если протечка воды опять произошла, обратитесь в сервисный центр ✓ Вставьте пробки в отверстия для слива воды

Технические характеристики

Электропитание	220-240 В, ~ 50 Гц
Мощность нагрева	500 Вт
Мощность охлаждения	80 Вт
Тип охлаждения	электронное
Температура и производительность нагрева	≥85°C, 5 л/ч
Температура и производительность охлаждения	≤15°C, 0,72 л/ч
Температура окружающей среды	10-30°C
Класс энергетической эффективности охлаждения	Класс А
Класс энергетической эффективности нагрева	Класс А

Защита от замерзания

Во избежание вызванных замерзанием повреждений аппарата в холодное время года при его транспортировке и хранении в неотапливаемом помещении необходимо полностью слить воду из системы аппарата:

1. Установите выключатели нагрева и охлаждения в положение **O**
2. Извлеките вилку сетевого кабеля из розетки
3. Слейте воду из кранника подачи холодной воды
4. Убедитесь, что горячая вода в аппарате остыла и только после этого слейте горячую воду с кранника подачи горячей воды.
5. Остатки воды в системе необходимо слить, открыв пробки отверстий для слива воды, расположенных на задней стенке аппарата (рис.1 — 13, 14.)

Установка кулера.

Во избежание падения аппарата, закрепите аппарат, следуя инструкциям:

1. Используйте крепёжные элементы – крепёжные уголки и крепёжные винты.



2. На задней панели аппарата в нижнем правом и левом углу извлеките крепёжные винты с помощью отвертки. Затем приложите крепежные уголки и закрепите их винтом на аппарате, как показано на рисунке 2 (1-3).
3. Сделайте отверстия на поверхности, где будет стоять аппарат (пол, подставка, стол и т.д.). Вставьте дюбеля в отверстия, как показано на рисунке 2 (4).
4. Поставьте аппарат крепёжными уголками на отверстия и закрепите аппарат крепёжными винтами к поверхности, как показано на рисунке 2 (5-6).

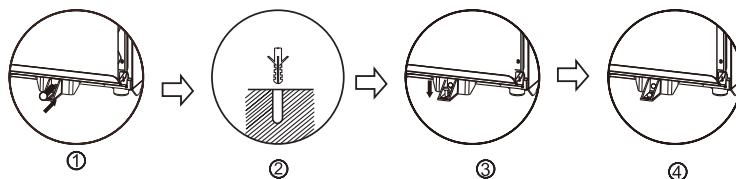
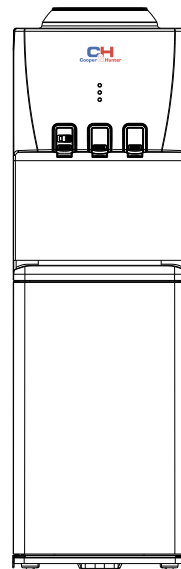


Рис.2. Фиксация аппарата

Designed by Cooper&Hunter International Corporation, Oregon, USA
www.cooperandhunter.com
E-mail: info@cooperandhunter.com

* Cooper&Hunter постоянно работает над улучшением своей продукции, поэтому информация приведенная в данном руководстве может быть изменена без предварительного уведомления потребителей.



**Апарат для нагрівання та охолодження води Cooper&Hunter
Модель: CH-V130B**

Інструкція з експлуатації

Дякуємо Вам за покупку приладу Cooper&Hunter. Будь ласка, уважно повністю прочитайте цю інструкцію, так як в ній містяться інструкції з безпечної установки, експлуатації та обслуговування апарату.

Збережіть її для подальшого використання. Запишіть модель і серійний номер вашого апарату.

Правила техніки безпеки

Увага! Не вмикайте апарат без води!

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

Небезпека ураження струмом!

Даний апарат слід підключати та експлуатувати тільки з урахуванням даних, наведених на таблиці з технічними даними. Апаратом можна користуватися тільки в разі, якщо він сам і його мережевий шнур не мають пошкоджень.

Користування пристроя допускається тільки у внутрішніх приміщеннях при кімнатній температурі. Не допускається користування пристроя 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.

У разі виникнення несправності відразу ж витягніть мережевий шнур з розетки. Щоб уникнути виникнення небезпечної ситуації ремонту апарату (наприклад, заміна мережевого шнура) має виконуватися тільки сервісною службою нашої компанії. **Ніколи не занурюйте в воду апарат або шнур живлення!**

Короткий огляд

Малюнок 1. Схема апарату

CH-V130B

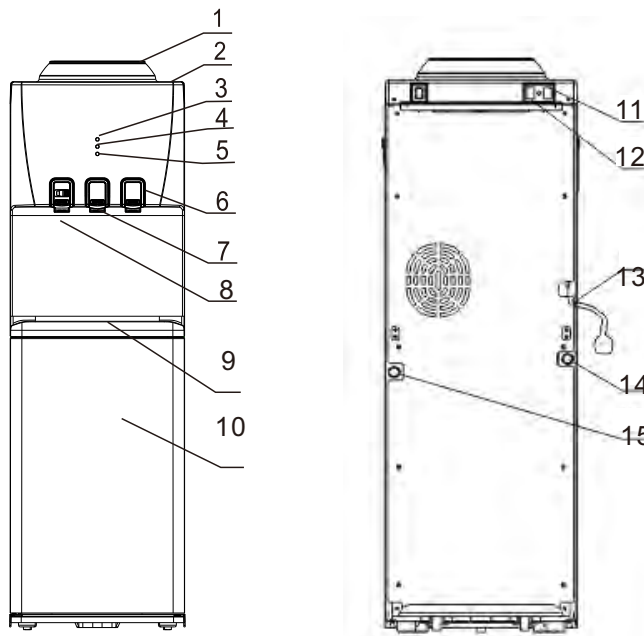
1. Бутилеприймач
2. Верхня панель
3. Індикатор включення апарату
4. Індикатор нагріву

Свічення індикатора свідчить про те, що в даний момент апарат здійснює нагрів гарячої води. Наливайте гарячу воду тільки тоді, коли даний індикатор згасне. Для отримання оптимальної температури гарячої води, не наливайте відразу більше двох чашок (близько 500 мл).

5. Індикатор охолодження

Свічення індикатора свідчить про те, що в даний момент апарат здійснює охолодження холодної води. Наливайте холодну воду тільки тоді, коли даний індикатор згасне. Для отримання оптимальної температури холодної води, не наливайте відразу більше двох чашок (близько 500 мл).

6. Краник подачі холодної води
7. Кран води кімнатної температури
8. Краник подачі гарячої води
9. Лоток каплезбірника
10. Дверцята шафки
11. Вимикач нагріву (червоний)
12. Вимикач охолодження (зелений)
13. Мережевий кабель
14. Отвір для зливу холодної води
15. Отвір для зливу гарячої води



Мал. 1. Схема апарату CH-V130B

Кранники подачі води

Для того, щоб налити гарячу або холодну воду, натисніть і утримуйте кухлем відповідний кранник подачі води, поки вода не заповнить емність. Потім відпустіть кранник. Ніколи не натискайте рукою на натискний елемент кранника гарячої води, щоб уникнути отримання опіків і попадання бризок гарячої води на Вас!

Звертаємо Вашу увагу, що в силу технічних особливостей кранів допустимо підкапування води в обсязі 5-10 мл, після кожного використання апарату.

Перед першим використанням

Загальні відомості

Використовуйте тільки чисту бутильовану воду в 1л-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 вуглевислоту.

Підготовка апарату до включення.

1. 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 пристрій. Захищайте пристрій від прямого попадання сонячних променів. Не ставте апарат в сирому приміщенні.

2. Можлива витік води через мікротріщини 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 підключенням до електромережі необхідно залишити апарат на 2-3 години при кімнатній температурі в розпакованому вигляді. Якщо апарат з компресорним охолодженням перевозився не в строго вертикальному положенні необхідно залишити непідключений апарат в вертикальному положенні на термін не менше 24 годин.

4. У чистому бутлі з водою з горловини зняти гігієнічну плівку, перевернути бутиль кришкою вниз і встановити його в бутилекримач апарату.

Встановлювати бутель необхідно строго вертикально.

5. Необхідно поочекати 2-3 хвилини поки всі внутрішні резервуари апарату заповниться водою. Після того, як вода з пляшки більше не заповнює баки апарату, необхідно переконатися, що вода з краника гарячої води йде безперервним струменем. Тільки після цього апарат можна підключати до електромережі! Якщо апарат був включений, коли система ще не заповнилася водою повністю, спрацює термозахист, яку зможе зняти тільки сервісний центр.

6. Електробезпека експлуатації апарату гарантована, тільки в

випадку підключення обладнання до системи електроживлення із заземленням.

Щоб уникнути замикання електропроводки не слід використовувати подовжувачі, а також самостійно модифікувати штепсель. Ніколи не ставте важкі предмети на шнур електроживлення.

7. Вставте шнур живлення в розетку. Встановіть вимикачі гарячої та холодної води в положення **I**. На дисплеї загоряться всі три індикатори - індикатор включення апарату, індикатор нагріву гарячої води і індикатор охолодження холодної води. Індикатори нагрівання та охолодження води згаснуть після того, як тільки вода в апараті нагріється і охолоне до оптимальної температури.

Температура нагріву і охолодження води в апараті підтримується в автоматичному режимі.

Обов'язково стежте за кількістю води в бутлі. Коли вода в бутлі повністю закінчиться, відразу встановіть вимикачі нагрівання та охолодження в положення **O**. Замінуйте в апараті тільки порожні бутлі щоб уникнути протікання.

9. Після заміни бутля, перш ніж включити нагрівання та охолодження, почекайте, поки вода заповнить внутрішню систему повністю. Відключення і включення нагріву і охолодження здійснюється виключно за допомогою вимикачів нагрівання та охолодження, а не мережевим кабелем. При короткочасному відключення апарату від мережі електроживлення повторне включення допускається через 2-3 хвилини.

Вказівка: При першому використанні апарату або при його першому включенні після тривалої перерви рекомендується провести очистку апарату від можливих заводських внутрішніх забруднень системи. Cooper&Hunter рекомендуює використовувати спеціальні засоби для домашньої чищення кулерів для води (звертаетесь до продавця апарату), або ж розчин для очищення можна приготувати в домашніх умовах на основі лимонної кислоти {докладніше дивіться в розділі Догляд і саноброчки апарату}.

Догляд та саноброка апарату

Небезпека ураження електричним струмом!

Перед чищенням і саноброкою апарату необхідно від'єднати мережевий кабель апарату від розетки. Ніколи не занурюйте апарат у воду. Не користуйтеся паровими очисниками для проведення чистки і саноброчки апарату. Ніколи не використовуйте для чищення і саноброчки 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 апарату

1. Вимкніть апарат з електромережі.
2. Протріть корпус апарату м'якою вологою матерією.
3. Від'єднайте всі з'ємні частини (наприклад, лоток каплезбірника) з апарату і ретельно промийте їх з невеликою кількістю миючого розчину. Ніколи не мийте з'ємні частини будь-яким іншим способом, окрім як вручну.
4. Протріть шафку всередині за допомогою м'якої вологої губки з невеликою кількістю муючого розчину. Ретельно змийте з поверхонь шафки нанесений миючий розчин і витріть його м'якою ганчіркою насухо!

Саноброка апарату

1. Вимкніть прилад з електромережі (витягніть штемпельний штекер мережевого шнура із розетки).
2. Вийміть порожній бутиль із бутилеприймача апарату.
3. Візьміть ємність для води і злийте залишки рідини з краника подачі холодної води. Переконайтесь, що гаряча вода в апараті охолола і тільки після цього злийте гарячу воду з крана гарячої води. Залишки води в системі необхідно злити, відкривши пробки з отворів для зливу води, розташованих на задній стінці апарату (мал.1 - 13, 14). Вставте пробки назад в отвори для зливу води.
4. 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.
5. Зніміть з апарату бутилеприймач (повернувши його проти годинникової стрілки) і залийте в апарат розчин для санобробки.
6. Зачекайте поки баки заповняться розчином (для перевірки заповнення натисніть на краник гарячої води - якщо вода тече безперервним струменем, то баки заповнилися повністю). Вставте мережевий кабель в розетку, встановіть вимикач гарячої води в положення I.
7. Після того, як вода в системі нагрілася (відключився індикатор нагріву), встановіть вимикач гарячої води в положення O, вимкніть прилад з електромережі.
8. Через 5-6 годин злийте розчин з системи, злийте воду з краніків холодної і гарячої води, залишки розчину злийте через отвори для зливу води (мал.1 -13, 14). Вставте пробки назад в отвори для зливу води
9. Промийте апарат чистою водою (необхідно залити в систему близько 4 літрів чистої води і злити через краники гарячої та холодної води, отвори для зливу води). 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 краніків	<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 <ul style="list-style-type: none"> ✓ Злегка покачайте бутель і натискайте 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 O ✓ Після включення нагріву / охолодження пройшло мало часу (індикатори нагріву / охолодження горять) 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Кілька хвилин не користуйтесь апаратом, дочекайтесь поки індикатори нагріву і охолодження згаснуть ✓ Підключіть прилад до електромережі ✓ Встановіть вимикачі нагріву / охолодження в положення I ✓ Кілька хвилин не користуйтесь апаратом, дочекайтесь поки індикатори нагріву і охолодження згаснуть
Протікання води	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Бутиль, вставлений в бутилеприймач, 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

Технічні характеристики

Електроживлення	220-240 В, ~ 50 Гц
Потужність нагріву	500 Вт
Потужність охолодження	80 Вт
Тип охолодження	Електронний
Температура і продуктивність нагрівання	≥85°C, 5 л/ч
Температура і продуктивність охолодження	≤15°C, 0,72 л/ч
Температура навколошнього середовища	10-30°C
Клас енергетичної ефективності охолодження	Класс А
Клас енергетичної ефективності нагріву	Класс А

Захист від замерзання

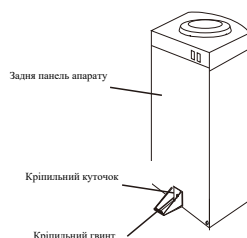
Щоб уникнути викликаних замерзанням пошкоджень апарату в холодну пору року при його транспортуванні і зберіганні в неопалюваному приміщенні необхідно повністю злити воду з системи апарату.

1. Встановіть вимикачі нагрівання та охолодження в положення **O**
2. Витягнути штекер із розетки
3. Злийте воду з краника подачі холодної води
4. Переконайтесь, що гаряча вода в апараті охолола і тільки після цього злийте гарячу воду з крана подачі гарячої води.
5. Залишки води в системі необхідно злити, відкривши пробки отворів для зливу води, розташованих на задній стінці апарату (мал.1. - 13, 14.)

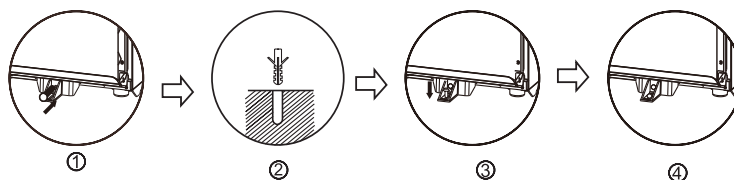
Установка кулера

Щоб уникнути падіння апарату, закріпіть апарат, слідуючи інструкціям:

1. Використовуйте кріпильні елементи - кріпильні куточки і кріпильні гвинти



2. На задній панелі апарату в нижньому правому і лівому кутку витягніть кріпильні гвинти за допомогою викрутки. Потім прикладіть кріпильні куточки і закріпіть їх гвинтом на апараті, як показано на малюнку 2 (1-3).
3. Зробіть отвори на поверхні, де буде стояти апарат (підлога, підставка, стіл і т.д.). Вставте дюбеля в отвори, як показано на малюнку 2 (4).
4. Поставте апарат кріпильними куточками на отвори і закріпіть апарат гвинтами для кріплення до поверхні, як показано на малюнку 2 (5-6).



Мал.2: Схема кріплення апарату

Designed by Cooper&Hunter International Corporation, Oregon, USA
www.cooperandhunter.com
E-mail: info@cooperandhunter.com

* Cooper & Hunter постійно працює над поліпшенням своєї продукції, тому інформація наведена в цьому посібнику може бути змінена без попереднього повідомлення споживачів.