

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ
ПОБУТОВИХ
АКВАДИСТИЛЯТОРІВ

Моделі: BSC-WD11/12/32/53/53+/DRINK-10



Шановні користувачі наших дистилляторів!

Дякуємо за Ваш вибір.

Правильне використання та обслуговування аквадистилляторів знизить можливість їх несправності і вони прослужить Вам довше.

Сподіваємося, що Ви будете задоволені покупкою!

Принцип дистиляції: нагріваючись, вода випаровується, утворена пара охолоджується і конденсується. В процесі дистиляції знищуються всі бактерії, а шкідливі речовини відділяються від води. Дистильована вода є найчистішою та найбезпечнішою питною водою.

ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ

В наших дистилляторах використовується найприродніший і найбільш ефективний спосіб отримання чистої води із будь-якого джерела. Вода, яку Ви одержуєте за допомогою дистиллятора, є чистою і здоровою, її можна використовувати не тільки для пиття, але і для поливу рослин, приготування корисної і смачної їжі та для інших цілей. Більш детальний перелік сфер використання дистильованої води є на сайті distiller.kiev.ua.

Вам сподобається пити дистильовану воду, отриману за допомогою наших дистилляторів, і Ви будете цінувати її більше, ніж воду з будь-якого іншого джерела.

ВИКОРИСТАННЯ



Малюнок 1 – Зовнішній вигляд та головні вузли дистильатора.

1. Відкрийте коробку, розпакуйте її вміст. Аквадистильатор складається з двох частин: верхньої частини дистильатора з радіатором і вентилятором (кришка), і корпусу з камерою нагрівання. В дистильаторах DRINK-10 верхня частина з'єднана з нижньою за допомогою поворотної завіси.

Вийміть накопичувальну ємність із корпусу пристрою (див. Малюнок 1).

2. Підніміть кришку, залийте воду в ємність із нержавіючої сталі до відмітки верхнього рівня. При перевищенні зазначеного рівня води неочищена вода буде захоплюватися разом із паром, крім того, вода може перевищити максимальний рівень ємності.

3. Щільно встановіть верхню частину (кришку) пристрою, кабель від кришки під'єднайте до роз'єму в корпусі.

4. Встановіть накопичувальну ємність так, щоб вода із носика дистильатора потрапляла в її отвір. Один кінець силового кабеля під'єднайте до корпусу пристрою, а інший – в електричну розетку

220В. Натисніть кнопку увімкнення пристрою, загориться лампочка і розпочнеться процес дистиляції.

5. Приблизно через півгодини дистильована вода почне капати в накопичувальну ємність. Для дистиляції 4 літрів води знадобиться близько 4 годин, якщо використовувати теплу воду. Після закінчення дистиляції кнопка увімкнення пристрою автоматично вимкне живлення. При повторному увімкненні температура внутрішньої частини корпусу повинна бути не вище 70°C, щоб запобігти опікам користувача паром і забезпечити нормальну роботу функції контролю температури. Для зниження температури пристрою необхідно на 10 хвилин зняти кришку. Тільки після цього можна наливати наступну порцію води.

6. Якщо потрібно безперервне виробництво, то в момент, коли накопичувальна ємність майже заповнилась, Ви можете вимкнути кабель живлення із розетки до моменту, коли кнопка увімкнення пристрою автоматично вимкне живлення. Для попередження опіку паром необхідно зняти кришку і почекати 10 хвилин, після чого можна долити воду в ємність кип'ятіння. Надійно встановіть кришку пристрою на місце, під'єднайте дрiт від верхньої частини до корпусу і силовий кабель до електричної розетки. Аквадистилятор продовжить роботу. В такому режимі пристрій може працювати протягом 24 годин. При правильному використанні дистилятор безпечний та надійний.

7. Не використовуйте дистильовану воду після першого циклу дистиляції, оскільки вона може містити сміття, яке потрапило в пристрій в процесі його виготовлення та упаковки.

Примітка: зовнішня поверхня дистилятора повинна бути завжди в сухості, особливо біля електричних роз'ємів, щоб уникнути короткого замикання.

Примітка: кнопка увімкнення пристрою відповідає тільки за включення пристрою і автоматичне вимкнення живлення пристрою після закінчення робочого процесу. Якщо Ви хочете призупинити процес, то необхідно вимкнути силовий кабель із електричної розетки.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Електроживлення:

Напруга – 220-240 В

Частота – 50 Гц

Потужність – 750 Вт.

Габарити:

Діаметр – 235 мм

Висота – 360 мм

Об'єм – 4 л.

Вага нетто – 3,5 кг (приблизно, є відмінності для різних моделей)

Швидкість дистилляції:

Тепла вода – 1 л/год,

Холодна вода – 0,75 л/год.

КОМПЛЕКТАЦІЯ

В комплект входить:

1. Дистиллятор (верхня і нижня частина)
2. Ємність для води (ємність, в залежності від моделі дистиллятора може бути пластиковою чи скляною)
3. Кришка на горлечко ємності (в залежності від моделі дистиллятора може бути пластиковою чи з нержавіючої сталі)
4. Запасний носик-картридж (тільки в моделі WD11)
5. Шнур живлення 220 В
6. Інструкція з експлуатації.

МЕТОДИ ОЧИЩЕННЯ

1. Для підтримки зовнішньої поверхні в сухому і чистому стані протирайте її з використанням миючого засобу.

2. Регулярно змивайте чистою водою відкладення на стінках камери кип'ятіння. Для щомісячного профілактичного видалення забруднення внутрішнього контейнера можна використати миючі засоби, призначені для видалення накипу з побутових електричних чайників, з цим завданням так само добре справляється звичайна лимонна кислота

- *Залийте воду в камеру кип'ятіння на половину висоти ємності.*

- *Розмішайте 1-4 столових ложки миючого засобу у воді, в залежності від ступеня забруднення.*

- *Після увімкнення шнура живлення в розетку і початку нагрівання води кришка повинна бути відкрита.*

- *Вода в камері повинна кипіти 3-5 хвилин, після чого потрібно вимкнути кабель живлення і залишити ємність на 15-30 хвилин.*

- *Ретельно вимийте камеру чистою водою.*

- *Якщо не всі відкладення змивалися за один раз, повторіть процедуру чищення.*

3. Для забезпечення максимальної чистоти дистильованої води рекомендується замінити картридж-носик кожні 2 місяці чи використовувати пакети с активованим вугіллям замість картриджу. Для заміни картриджу (вугільного фільтру) його необхідно натиснути всередину і потягнути вниз.

- *Вийміть новий картридж із пластикового пакета і встановіть його назад у верхню частину дистильатора.*

Примітка: встановіть новий картридж так само, як був встановлений попередній.

4. Надалі повторюйте ці операції.

ПИТАННЯ, ЩО НАЙЧАСТІШЕ ЗАДАЮТЬСЯ І ВИРІШЕННЯ ПРОБЛЕМ

1. Чому не витікає дистильована вода?

- *Основний шнур живлення чи шнур пристрою не під'єднані до електричної мережі.*
- *В розетці немає живлення.*
- *Не натиснута кнопка увімкнення пристрою (індикаторна лампочка не горить)*
- *В ємності кип'ятіння немає води.*

2. Чому дистильованої води не достатньо багато після закінчення робочого циклу?

- *Перед початком дистиляції рівень води в ємності кип'ятіння був нижчим максимального рівня.*
- *Силіконове ущільнення верхньої частини дистильатора не забезпечує герметичність. В такому випадку рекомендується його замінити.*
- *Силіконове ущільнення верхньої частини дистильатора зміщене і має бути встановлено в своє початкове положення.*
- *Накопичувальна ємність знаходиться не на одному рівні з отвором виходу дистильованої води.*

3. Верхня частина дистильатора підстрибує і пара / вода виходять через герметичне з'єднання верхньої частини і корпусу пристрою.

- *Верхню частину встановлено не щільно.*
- *У випускному патрубку накопичилися відкладення і патрубок вимагає заміни.*

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

При використанні електричних приладів необхідно завжди дотримуватися таких основних правил техніки безпеки:

1. Перед початком експлуатації аквадистильатора просимо уважно ознайомитися з інструкцією.
2. Для установки аквадистильатора необхідно вибрати чисте і сухе місце у вентилярованому приміщенні.
3. Просимо використовувати електричну розетку з необхідними параметрами струму. Зверніть увагу на те, що не можна вмикати кілька електричних приладів в одну розетку через її можливе перевантаження.
4. Забороняється перетискати і надрізати силовий кабель.
5. Необхідно відключати силовий кабель, коли Ви наливаєте в пристрій воду, миєте його або не використовуєте.
6. Ніколи не занурюйте будь-яку частину аквадистильатора у воду.
7. Не торкайтесь гарячих поверхонь.
8. Щоб уникнути пожежі, ураження електричним струмом та отримання травм, не занурюйте шнур, розетку або інші електричні частини у воду або іншу рідину.
9. Не дозволяйте дітям експлуатувати пристрій, оскільки це може стати причиною опіків або ураження електричним струмом.
10. Забороняється знімати верхню кришку під час роботи пристрою. Кожен раз, коли пристрій закінчує роботу, рекомендується знімати верхню частину через 10 хвилин, щоб уникнути опіків.
11. Після використання пристрою і перед чищенням завжди вимикайте його з розетки.
12. Не використовуйте пристрій в разі пошкодження шнура або вилки, в разі його несправності або пошкодження. Зверніться до сервісного центру для огляду, ремонту або настройки.
13. Використання пристрою не за призначенням може призвести до його займання, враження електричним струмом або травмування.
14. Не використовуйте дистильатор на вулиці.
15. Не допускайте провисання шнура над краєм столу або його контакту з гарячими поверхнями.
16. Не ставте пристрій на або біля гарячої газової духовки чи електричної плити.
17. Спочатку з'єднайте шнур живлення з пристроєм і тільки після цього під'єднайте шнур до джерела живлення.

18. Забороняється використовувати металеву щітку або інші тверді матеріали для миття ємності з нержавіючої сталі, щоб уникнути пошкодження поверхні.

19. Не використовуйте пристрій для інших цілей, крім тих, для яких він призначений

20. Пристрій не призначений для використання людьми (в тому числі дітьми) з обмеженими фізичними, сенсорними або психічними особливостями. Це допускається тільки після того, як вони були проінструктовані щодо використання даного приладу особами, відповідальними за їх безпеку.

21. Слід контролювати дітей, що б вони на гралися з пристроєм.

22. Не викидайте пристрій разом з іншими побутовими відходами, використовуйте для цього спеціальні пункти збору електроприладів.

23. Для отримання інформації і місцях збору зв'яжіться з місцевими органами влади.

24. При заміні старого пристрою новим, продавець зобов'язаний прийняти назад старий пристрій для утилізації безкоштовно.

Якщо у Вас є питання, зв'яжіться з нами і ми з радістю надамо консультацію і допомогу.

+380973004400

+380954405575

raf@raf.net.ua

www.distiller.kiev.ua

ЗБЕРЕЖІТЬ ЦЮ ІНСТРУКЦІЮ