

ЗМІСТ

| | |
|-------------------------------------|----|
| 1. Важлива інформація | 15 |
| 2. Запобіжні заходи | 16 |
| 3. Технічні характеристики | 16 |
| 4. Опис приладу | 17 |
| 5. Комплектація | 17 |
| 6. Експлуатація приладу | 17 |
| 7. Чистка та обслуговування приладу | 20 |
| 8. Гарантійні зобов'язання | 21 |
| 9. Пошук та усунення несправностей | 21 |

Шановний користувач!

Ви обрали продукт від Sooper&Hunter який, ми сподіваємося, принесе Вам багато радості в майбутньому. Sooper&Hunter прагне запропонувати якомога ширший асортимент якісної продукції, який зможе зробити Ваше життя ще більш зручним. Уважно вивчіть цей посібник, щоб правильно використовувати Вашу нову мийку повітря і насолоджуватися її перевагами. Ми гарантуємо що вона зробить Ваше життя набагато комфортніше, завдяки легкості у користуванні. Нехай щастить!

1. ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ

Виробник залишає за собою право без попереднього повідомлення покупця вносити зміни в конструкцію, комплектацію або технологію виготовлення виробу з метою поліпшення його властивостей. У тексті та цифрових позначеннях цього посібника можуть бути допущені помилки. Якщо після прочитання керівництва у Вас залишаться питання по роботі і експлуатації приладу, зверніться до продавця або в спеціалізований сервісний центр для отримання роз'яснень. Використовуйте прилад тільки за призначенням, зазначеному в цьому посібнику. Зволожувач повітря призначений для підтримки сприятливого рівня вологості повітря в приміщенні. Комфортні умовид досягаються при відносній вологості повітря від 40 до 60%. Недостатня вологість повітря призводить до висушування слизових оболонок, що в свою чергу є причиною зниження імунітету, головного болю, розтріскування губ, печіння в очах, сприяє розвитку інфекції і захворювань дихальних шляхів, викликає втому, призводить до підвищеної втоми очей і погіршення концентрації уваги, негативно впливає на стан домашніх тварин і кімнатних рослин, призводить до посилення пилотворення, підвищенню електростатичного заряду синтетичних тканин, а також килимів і синтетичних підлогових покриттів, призводить до пошкодження меблів з деревини і особливо паркетних підлог, негативно впливає на налаштування музичних інструментів. Будь ласка, збережіть це керівництво. Уважно прочитайте це керівництво по експлуатації перед використанням приладу. Цей прилад працює тільки від мережі змінного струму напругою 220-240В ~ / 50Гц. Уникайте використання цей прилад до мережі живлення з іншою напругою.

2. ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ

Уважно прочитайте всі інструкції перед першим використанням приладу. Щоб уникнути ураження електричним струмом або заподіяння травми при користуванні приладом завжди дотримуйтесь основні заходи безпеки, в тому числі такі:

- Переконайтеся, що вказане в паспорті приладу робоча напруга відповідає напрузі Вашої електромережі.
- Діти старше 8 років та особи з обмеженим сприйняттям чи обмеженими розумовими або фізичними здібностями, а також особи з недостатнім досвідом і знаннями можуть користуватися цим приладом під наглядом або після отримання інструкцій щодо безпечного користування приладом і потенційні небезпеки. Діти можуть здійснювати очищення та догляд за приладом тільки під наглядом дорослих.
- Завжди вимикайте прилад і виймайте вилку проводу підключення до електромережі з розетки перед заповненням водою, перестановкою або транспортуванням приладу.
- Прилад має подвійну ізоляцію і не заземлений. Забороняється виконувати ремонт самостійно. Технічне обслуговування та ремонт, не наведені в цій інструкції, дозволяється виконувати тільки фахівцям. Будь-яка зміна СН-РН2240W надзвичайно небезпечно і може позбавити прилад гарантії.
- Не заповнюйте гарячою водою. Заливайте тільки холодну воду (водопровідну, дистильовану мінеральну або іншу питну воду)
- Не пийте воду з ємності з водою і не використовуйте цю воду для годування тварин і поливу рослин. Зливайте воду з ємності в каналізаційний стік.
- Підключайте блок живлення так, щоб при падінні СН-РН2240W або при витокі води не виникали ніяка небезпека.
- Забороняється робота приладу з несправною вилкою або проводом підключення до електромережі.
- Не розпилюйте горючі матеріали, такі як аерозолі для знищення комах або ароматичні речовини біля СН-РН2240W.
- Слідкуйте за тим, щоб не були перекриті вхід і вихід повітря.
- Якщо СН-РН2240W включається в неправильно підключену розетку, то вилка приладу буде нагріватися. Переконайтеся, що прилад підключений до справної розетки.
- Не ставте жодних предметів на СН-РН2240W і не сідайте на нього.

- Використовуйте тільки оригінальний фільтр С&Н, спеціально призначений для СН-РН2240W.
- Не вмикайте СН-РН2240W в місцях, де користувалися димовими засобами для захисту від комах або де в повітрі міститься масло або хімічні пари або горять ароматичні палички.
- Не вмикайте СН-РН2240W поблизу від опалювальних приладів, відкритих камінів і працюючих на газу пристроїв.
- Для підтримки гігієнічного стану приладу промивайте щотижня ємність з водою.
- Заповнюйте бак тільки водою.
- Не ставьте на прилад.

3. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

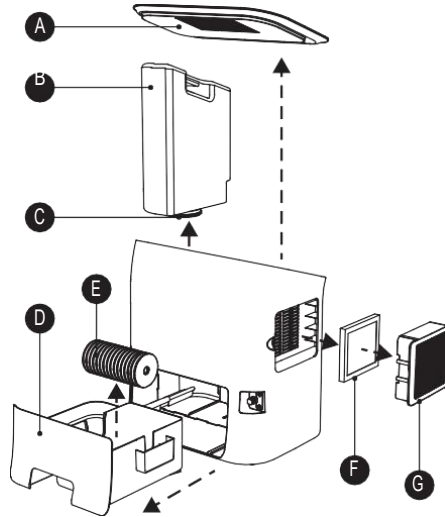
Таблиця 1

| Технічні характеристики | Од. вим. | Значення |
|--|----------|------------------------------|
| Продуктивність зволоження | мл/г | 200±20% (30 % RH, 20 °C) |
| Параметри електроживлення | В/Гц | 220-240V-, 50-60Hz |
| Номинальна потужність | Вт | 35 |
| Місткість резервуара для води | л | 4,0 |
| Місткість піддону | л | 1,3 |
| Розміри приладу | дБ(А) | 29dB (L), 35dB (M), 45dB (H) |
| Рівень шуму | мм | 370x270x404 |
| Вага нетто | кг | 6,1 |
| Рекомендована площа приміщення | м² | 35 |
| Діапазон відображень вологості повітря | % RH | 20 - 99 % RH |

Виробник залишає за собою право для різних партій поставок без попереднього повідомлення змінювати комплектуючі частини виробу не впливаючи при цьому на основні технічні параметри виробу або покращуючи їх, а також не порушуючи змінами прийнятні на території країни виробництва \ транзиту \ реалізації стандарти якості і норми законодавства. Це може спричинити за собою зміну ваги і габаритів виробу, але не більше ніж на + \ - 5-20% (можуть відрізнятись для різного виду виробів).

4. ОПИС ПРИЛАДУ

Рис. 1 Частини приладу



A : Кришка приладу

B : Бак для води

C : Пробка для заливу води в бак

D : Піддон

E : Барабан з дисками

F : Композитний НЕРА фільтр

G : Кришка фільтра

H : Дисплей

I : Кнопка включення/виключення

J : Кнопка установки таймера

K : Кнопка wyboru швидкості

вентилятора

L : Кнопка вибору бажаного рівня

вологості

L : Кнопка онулення таймера

заміни фільтра

Правила експлуатації:

- Перш ніж почати користуватися, особливо якщо температура на вулиці нижче нуля, дайте приладу нагрітися при кімнатній температурі протягом 30 хвилин.
- Прилад рекомендується використовувати при температурі від 5 ° C до 40 ° C, і відносній вологості не більше 80%.
- Використовуйте тільки чисту воду, температура якої не повинна бути вище 40 ° C.

5. КОМПЛЕКТАЦІЯ

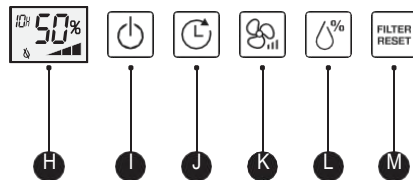
1. Мийка повітря - 1 шт.
2. Керівництво по експлуатації та гарантійний талон - 1 шт.
3. Композитний НЕРА фільтр - 1 рс.

6. ЕКСПЛУАТАЦІЯ ПРИЛАДУ

Принцип роботи приладу

Зволожувач-очищувач повітря використовує технологію очищення повітря - «миття повітря», здатну не тільки очищати, а й насичувати повітря, частинками води, досягаючи м'якого і рівномірного зволоження повітря, максимально наближеного до природного.

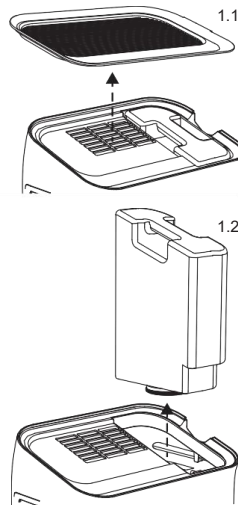
Рис. 2 Панель управління



Завдяки композитному НЕРА фільтру - повітря очищається від частинок пилу, пилку і інших алергенів розміром до 0,3 мкм, а шар з активованим вугіллям, усуває тютюновий дим, уловлює шкідливі гази (наприклад, чадний, і очищає повітря від інших неприємних запахів і хімічних з'єднань). Після чого повітряна маса, потрапляючи в прилад, стикається з зволженими у воді дисками і поширюється по приміщенню. Диски мають спеціальну форму і об'ємну шорстку структуру. За рахунок форми і структури дисків у потоку повітря виникає додатковий опір, посилюється ефект утримання бруду з повітря, а також води з приладу. В результаті утворюються краплі води які створюють ефект водного бар'єру для повітря і мікрочастинок в ньому. Оскільки диски обертаються, важкі частинки з повітря осідають на них і змиваються водою в нижній піддон. Очищений від забруднень повітря насичується молекулами води і поширюється в приміщенні.

Перед першим використанням

- 1) Встановіть прилад на міцну, рівну, захищену від вологи поверхню. Не приставляйте прилад до стіни.
- 2) Для ефективної роботи приладу переконайтеся, що вхід і вихід повітря не загороджені.
- 3) Перевірте шнур живлення, переконайтеся, що він не пошкоджений.
- 4) Зніміть кришку з пристрою (1.1). Вийміть бак для води з корпусу (1.2).
- 5) Вийміть піддон з корпусу і вийміть барабан з дисками (3.1). Зніміть упаковку та встановіть барабан і піддон в прилад.
- 6) Встановіть бак для води кришкою вгору на рівну поверхню. Відкрутіть кришку (С) на баці. Залийте свіжу водопровідну воду в бак. Закрутіть кришку бака. Слідкуйте за тим, щоб бак був щільно закритий.



7) Вставте бак для води назад в корпус і переконайтеся, що він встановлений правильно і надійно.

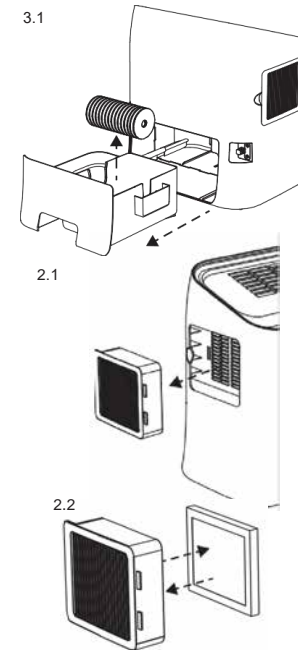
8) Встановіть кришку на корпус.

9) Вийміть кришку фільтра (2.1).

10) Видаліть упаковку з фільтра і вставте його в кришку фільтра. (2.2) Слідкуйте за тим, щоб біла сторона фільтра була спрямована всередину (до приладу).

11) Встановіть фільтрувальний комплект в прилад. Переконайтеся, що новий фільтрувальний комплект встановлений правильно.

12) Вставте вилку в розетку.



Повсякденне застосування і робота приладу

• Вмикання і вимикання.



Натисніть кнопку ON / OFF (I), щоб увімкнути або вимкнути СН-PH2240W. У включеному стані на дисплеї (H) показана відносна вологість навколишнього повітря. (При першому пуску прилад працює на середній інтенсивності).



- **Встановлення тривалості роботи.**

Натисніть кнопку (J), щоб задати час роботи. Можна вибрати від 1 до 12 годин або CO для безперервної роботи приладу: CO (стандарт) -01-02-03-04-05-06-07-08-09-10-11-12



- **Зміна швидкості вентилятора.**

Кнопкою (K) можна вибрати швидкість обертання вентилятора, тобто встановити бажану інтенсивність випаровування / очищення:
Низкая – Средняя – Высокая



- **Встановлення необхідної вологості.**

Встановіть необхідну вологість повітря в % натисканням кнопки (L). Коли ви задаєте вологість повітря, на дисплеї відображається задана вологість. Через кілька секунд дисплей перемикається на поточні значення. Ми рекомендуємо задавати вологість повітря від 40% до 60%. На приладі можна задати від 40% до 80%. Коли задана вологість повітря перевищує, прилад вимикається. У постійному режимі (CO) прилад не вимикається.



- **Онулення лічильника годин роботи фільтра.**

Комбінований фільтр потрібно замінювати через 1000 годин роботи. Щоб онулити лічильник годин роботи фільтра, тримайте кнопку (M), утримуючи 5 секунд, поки не пролунає звуковий сигнал. Заміна фільтра описана в главі 7.



- **Бак для води порожній.**

Коли в баку закінчується вода, на дисплеї з'являється червоний знак, і прилад вимикається. Залийте в бак воду, як зазначено в розділі «Перед першим використанням».



ПРИМІТКА:

Всі елементи пристрою виготовлені з крихкого матеріалу. Будьте обережні, намагайтеся не вдарити їх об сторонні предмети і не кидати.



ПРИМІТКА:

Для того, щоб підвищити продуктивність приладу по зволоженню, необхідно використовувати теплу воду, але не вище 30 ° C. Відкладення солей на дисках також сприяє підвищенню продуктивності по зволоженню, тому що солі створюють додаткову мікроструктуру поверхні дисків, що сприяє більшій змочуваності. Чим вище температура повітря в приміщенні, тим швидше буде відбуватися зволоження повітря.



УВАГА!

Як будь-яка мийка повітря, даний прилад використовує метод природного випаровування! Цей метод має на увазі, що при певній температурі повітря, вода не буде випаровуватися в атмосферу (приміщення) більше, ніж це дозволяє фізичний процес. Наприклад, при температурі 21-24 ° C відносна вологість не перевищить 40-45%, за умови, що вода в приладі не нагрівається штучно.



ПРИМІТКА:

Заливайте в піддон для води тільки чисту воду без додавання яких-небудь ароматичних або інших речовин! В іншому випадку, це може призвести до протікання води через появу мікротріщин і тріщин на резервуарі, а також втрати своїх властивостей і псування дисків. При додаванні свіжої води, завжди виливайте залишки тієї, що використовувалася до цього.



УВАГА!

Зволожуючі диски здатні абсорбувати з води домішки (кальцій, вапно, залізо і т. Д.) Під час роботи. Тому один - два рази на місяць, в залежності від якості води, диски необхідно очищати від мінеральних відкладень. Правила очищення дисків дивіться в розділі «Чистення та обслуговування приладу».

7. ЧИСТКА ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ ПРИЛАДУ

Чистка фільтра

Регулярне чищення комбінованого фільтра (1 раз на місяць) гарантує справну роботу СН-PH2240W.

1. Завжди вимикайте прилад перед чищенням і виймайте вилку з розетки.
2. Вийміть кришку фільтра (2.1).
3. Вийміть фільтр з кришки (2.2)

Для ретельного чищення фільтра використовуйте щіткову насадку пилососа.

Фільтр не можна мити!

4. Встановіть фільтр в кришку (2.2). Слідкуйте за тим, щоб чорна сторона фільтра була спрямована назовні. Встановіть кришку з фільтром в прилад. Переконайтеся, що новий фільтрувальний комплект був встановлений правильно.

Чистка піддону і барабана з дисками

Регулярне чищення піддону і барабана (кожні 2 тижні) гарантує справну і гігієнічну роботу СН-PH2240W.

1. Вимкніть прилад і вийміть вилку з розетки.
2. Зніміть кришку корпусу (1.1) з приладу. Вийміть бак для води з корпусу (1.2).
3. Вийміть піддон з корпусу і вийміть барабан з дисками (3.1).
4. Промийте піддон і барабан теплою водою і протріть м'якою ганчіркою.
5. Встановіть барабан в піддон і вставте все разом в корпус.

Чистка корпусу

Протирайте корпус СН-PH2240W злегка вологою ганчіркою.



ПРИМІТКА:

Використовуйте розчин 50:50 оцту і води або 3:1 розчин оцтової есенції і води. Не використовуйте абразивні або агресивні засоби для чищення.

Заміна фільтра

Комбінований фільтр потрібно міняти через 1000 годин роботи. Через 1000 годин роботи на дисплеї починає блимати CL. Встановлюйте тільки оригінальні фільтри C&H!

Для заміни фільтра дійте наступним чином:

1. Вимкніть прилад і вийміть вилку з розетки.
2. Вийміть кришку фільтра (2.1) і видаліть фільтр (2.2).
3. Зніміть упаковку з фільтра і вставте його в кришку фільтра (2.2). Слідкуйте за тим, щоб біла сторона фільтра була спрямована всередину (до приладу).
4. Встановіть кришку з фільтром в прилад. Переконайтеся, що новий фільтрувальний комплект встановлений правильно.
5. Вставте вилку в розетку і увімкніть пристрій.
6. Тримайте кнопку (M) 5 секунд, утримуючи. Пролунає звуковий сигнал і згасне знак CL. Таким чином лічильник годин роботи скинутий.



УВАГА!

Недотримання правил розділу «Чистка і обслуговування приладу» може привести до розвитку мікроорганізмів, бактерій всередині піддону. Що призведе до неприємних запахів і порушення гігієнічних норм.

Використовуйте максимально чисту воду! Водопровідна вода часто містить солі кальцію, частинки іржі та інші хімічні елементи. Подібні елементи здатні осідати на внутрішніх поверхнях приладу, що може привести до поломки або утрудненням при регламентних роботах з обслуговування приладу.

8. ПОШУК ТА УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Якщо ви не можете вирішити проблеми за допомогою зазначених методів, зверніться в сервісний центр.

Проблема: пристрій не працює

- Переконайтеся, що пристрій підключено до джерела живлення.
- Переконайтеся, що вода знаходиться в ємності для води і що контейнер вставлений правильно.

Проблема: вологість повітря не змінюється

- Переконайтеся, що у вашій кімнаті немає надмірної вентиляції, і закрийте вікна та двері.

- Переконайтеся, що розмір вашої кімнати відповідає рекомендованій площі застосування цього пристрою.

Проблема: Клацання під час роботи

- Переконайтеся, що барабан з миючими дисками вставлений правильно.
- Переконайтеся, що в піддоні немає відкладень солей.

9. ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Цей документ не обмежує певні законом права споживачів, але доповнює і уточнює обумовлені законом зобов'язання, які передбачають угоду сторін або договір.

Виробник залишає за собою право вносити зміни в конструкцію, комплектацію або технологію виготовлення виробу, з метою поліпшення його технологічних характеристик. Такі зміни вносяться в виріб без попереднього повідомлення Покупців і не тягнуть за собою зобов'язань зі зміни / поліпшення раніше випущених виробів. Переконливо просимо вас, щоб уникнути непорозумінь до установки / експлуатації виробу уважно вивчити його інструкцію по експлуатації.

Гарантійні зобов'язання здійснюються при наявності правильно заповненого гарантійного талона із зазначенням в ньому дати продажу, печатки (штампа) торгуючої організації і підпису продавця. Забороняється вносити в Гарантійний талон будь-які зміни, а також правити або переписувати будь-які зазначені в ньому дані.

Ретельно перевірте зовнішній вигляд виробу і його комплектність, всі претензії за зовнішнім виглядом і комплектності виробу пред'являйте Продавцеві при покупці виробу.

У разі несправності приладу з вини виробника зобов'язання щодо усунення несправності лягає на уповноважену виробником організацію. В даному випадку покупець має право звернутися до Продавця. Ця гарантія поширюється на виробничий або конструкційний дефект виробу.

Гарантійний термін на мийку повітря становить 12 (дванадцять) місяців з дня продажу Покупцеві.

Строк придатності необмежений до початку використання.

Гарантія не дає права на відшкодування і покриття збитків, що стався в результаті переробки і регулювання виробу без попередньої письмової згоди виробника, з метою приведення його у відповідність з вимогами державних чи місцевих технічних стандартів та стандартів із техніки безпеки.