



Інструкція користувача

Ультразвуковий зволожувач повітря



Модель: SP- 45*

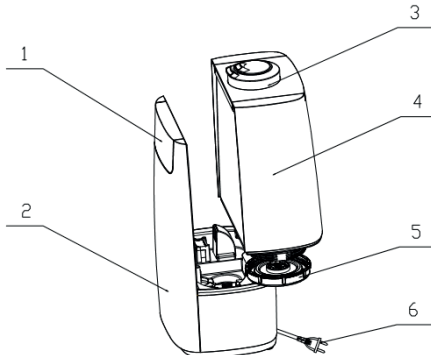
* де «*» означає колір

Дякуємо, що придбали наш УЛЬТРАЗВУКОВИЙ ЗВОЛОЖУВАЧ ПОВІТРЯ. Щоб безпечно та ефективно користуватися цим пристроям, вам потрібно ознайомитися з його інструкцією.

Уважно прочитайте цей документ перед експлуатацією та збережіть його для подальшого використання.

I. Складові частини пристрою:

1. Дисплей
2. Передня панель
3. Вихід для пари
4. Резервуар для води
5. Кришка резервуара
6. Кабель живлення



II. Функціонал та особливості:

- сенсорна кнопка управління;
- регулювання інтенсивності пари (два рівня: низька і висока);
- декоративний світловий індикатор, режим сну;
- велика місткість резервуара для простого очищення вручну;
- попередження та автоматичне відключення за відсутності води;
- автоматичне відключення при знятті резервуара для води;
- тихо працює, шум знижено завдяки точній підгонці частин корпусу;
- перетворювач з керамічної прозорої глазурі ефективно протистоїть накипу, подовжуючи строк служби.

III. Технічні характеристики:

Модель: SP-45

Номінальна продуктивність зволоження: 300 мл/год

Місткість резервуара для води: 5л
Номінальна напруга струму: ~220-240 В
Номінальна частота струму: 50/60 Гц
Номінальна потужність: 27 Вт
Захист від електричного удару: клас II
Площа зволоження: 25-30м²

IV. Електрична схема



V. Інструкція з експлуатації:

1. Умови експлуатації
 - 1) Робоче середовище для зволожувача повітря — температура від 5°C до 45°C та відносна вологість нижче 80%.
 - 2) При відносній вологості приміщення вище 70% або в замкненому приміщенні прилад має працювати з низькою інтенсивністю зволоження.
 - 3) Використовуйте чисту воду з температурою нижче 40°C (рекомендується питна вода).
 - 4) Очистіть резервуар та лоток для води, якщо довго не користувалися пристроєм.

2. Інструкції для кнопок



Живлення : Увімкніть живлення. Після звукового сигналу зволожувач перейде до режиму очікування. Після натискання цієї кнопки зволожувач почне працювати і увімкнеться світловий індикатор. Натисніть цю кнопку знову, щоб зволожувач вимкнувся і перейшов до режиму очікування.

Нічний режим : Натисніть цю кнопку, щоб увімкнути нічний режим роботи зволожувача; нижній світловий індикатор буде вимкнено.

Іонізатор : Натисніть цю кнопку, щоб включити іонізатор. Натисніть другий раз, щоб вимкнути. При натисканні колір дисплею буде змінюватися.

Інтенсивність зволоження : Натисніть цю кнопку, щоб змінити інтенсивність зволоження. Існує два режими – середній/високий.

3. Покрокова інструкція з експлуатації

★ Експлуатація

- (1) Вийміть з пристрою резервуар для води, відкрутіть кришку, залийте до резервуара воду та знову загвинтіть кришку належним чином. Поставте резервуар для води стійко на корпус зволожувача.
- (2) Перевірте, чи правильно встановлені на резервуарі для води насадка для розпилення пари та кришка ручки.
- (3) Вставте вилку в розетку та натисніть вимикач живлення. Зволожувач почне працювати.

VI. Очищення та технічне обслуговування

- Перед очищеннем поверніть функціональну ручку у положення «Вимк.» (OFF) та

витягніть вилку з розетки.

1) Перетворювач

- Вода у певних регіонах може бути занадто жорсткою, що призводить до накипу на поверхні перетворювача. Очищуйте перетворювач засобами для чищення.
- Нанесіть невелику кількість засобу для чищення на поверхню перетворювача (точна кількість залежить від накипу), наповніть злив водою повністю і залиште на 10-15 хв.
- Очищуйте щіткою, поки накип не зникне.
- Двічі промийте водою.
- ★ Не очищуйте перетворювач металевими або жорсткими матеріалами та не зіскрібайте накип, щоб уникнути пошкоджень.

2) Резервуар для води зсередини

- При постійному використанні зволожувача очищуйте резервуар для води зсередини та злив для води принаймні двічі на тиждень.
- Якщо на стінці резервуара для води з'явився накип, очистіть його м'якою тканиною.
- На внутрішній стінці резервуара накопичується бруд, який можна очистити м'яким промиванням. Видаліть засіб для чищення повністю.
- Щоб уникнути пошкоджень, не використовуйте для очищення резервуара кислотні та лужні засоби для чищення чи відбілювач.

3) Злив для води зсередини

- Злийте воду, очистіть накип щіткою та протріть вологою ганчіркою.
- Промийте водою.
- При очищенні зливу для води зсередини не заливайте воду безпосередньо до зливу.
- Не промивайте злив кислотними засобами для чищення, бо ними можна пошкодити перетворювач.

(4) Корпус та резервуар для води зсередини

- Протріть м'якою ганчіркою, використовуйте м'який засіб для чищення для видалення бруду.

(5) Зберігання

- Злийте воду з резервуара та корпуса, очистіть бруд, витріть насухо та провітріть

зволожувач.

- Переконайтесь, що у зволожувачі немає води, а потім покладіть його у коробку.
- Зберігайте упаковку в сухому місці.

VII. Правила безпеки

*Ретельно перевірте напругу, щоб переконатися, що джерело живлення у вашому домі підходить для зволожувача.

*Переконайтесь, що вилку належним чином вставлено у розетку. Вмикайте лише у розетку, до якої не під'єднані інші прилади. Переконайтесь якості контакту між вилкою і розеткою.

*Не витягайте вилку з розетки за дріт.

*Не використовуйте пристрій у вологому приміщенні (лазні, ванній кімнаті тощо). Це може призвести до ураження електричним струмом та пожежі.

*Не кладіть на зволожувач руки та інші прилади, щоб уникнути їх перекидання та пошкодження.

*Не очищайте зволожувач під час роботи або відразу після вимкнення — можна обплектися гарячою водою та нагрітими деталями виробу.

*Перш ніж переміщати зволожувач, зніміть резервуар для води.

*Використовувати зволожувач під прямими сонячними променями або близько до нагрівача заборонено.

*Для заміни пошкоджених дротів використовуйте дроти, придбані у сервісному центрі продавця.

*Витягайте вилку з розетки, коли чистите та миєте зволожувач або не використовуєте його протягом тривалого часу.

*Не торкайтесь вилки або дроту мокрими руками — це може призвести до ураження струмом.

*Не кладіть нічого всередину зволожувача.

*Не очищуйте злив, поки вода ще гаряча.

*Не підносьте руки до теплої пари.

*Тримайте пристрій у недоступному для дітей місці.

*Якщо зволожувач пошкоджений або не може нормально працювати, передайте його до нашого сервісного центру для ремонту. Не розбирайте та не складайте пристрій самостійно — так ви можете наразитися на небезпеку.

VIII. Вирішення проблем

Якщо зволожувач не працює належним чином, перш ніж звернутися до сервісного центру, перевірте таке.

Проблема	Можливі причини	Рішення
Немає пари	Перевірте вилку	Вставте вилку в розетку
	Перевірте вимикач живлення	Увімкніть живлення
	У резервуарі немає води	Залийте воду
	У резервуарі недостатньо води	Долийте воду до потрібного рівня
Специфічний запах пари	Новий пристрій	Зніміть верхню кришку, покладіть резервуар для води у прохолодне і сухе місце на 12 годин
	Занадто брудна або застояна вода	Очистіть резервуар для води, замініть воду на чисту
Шум	Резервуар у неправильному положенні	Поставте резервуар у правильне положення
	У резервуарі недостатньо води	Залийте воду
	Зволожувач стоїть на нерівній поверхні	Помістіть його на рівній поверхні або поставте на землю
З частин зволожувача біля виходу виходить пара	Зазор між виходом для пари та резервуаром для води	Занурте кришку виходу пари у воду і встановіть її знову

Якщо після перевірки можливих причин вище зволожувач все одно не працює належним чином, він може мати інші проблеми. У такому разі зверніться до сервісного центру для ремонту.

IX. Умови для встановлення:

1. Тверда, рівна поверхня.

Ставте зволожувач лише на горизонтальній поверхні та у стійкому положенні.

2. Якнайдалі від джерел тепла.

Ставте зволожувач якнайдалі від джерел тепла (кухонних плит, камінів, тощо). Не залишайте його під прямим сонячним промінням.

3. Якнайдалі від меблів та електроприладів.

Не направляйте пару, що розсюється зі зволожувача, на меблі та електроприлади — волога їх може пошкодити.

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ПІДТВЕРДЖЕННЯ ВІДПОВІДНОСТІ ПРОДУКТУ

Зволовувачі відповідають вимогам Технічного Регламенту електромагнітної сумісності обладнання (затвердженному постановою Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2015р. № 1077) , вимогам Технічного Регламенту низьковольтного електричного обладнання (затвердженному постановою Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2015р. №1067) та вимогам Технічного Регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні (затвердженному постановою Кабінету Міністрів України від 10 березня 2017р. № 139). Декларацію про відповідність можна знайти на сайті www.optim.ua у розділі «Підтримка»

Вироблено на замовлення ТМ «Neoclima», Велика Британія.

Адреса потужностей виробництва: Фошан Сміллон Електрікал Еплайнс Ко, Лтд С8, Нью лайтин соурс індастріал бейс, Луокун, Шішан, Нанхай, Фошан, Гуандонг, Китай

Уповноважений Представник в Україні

ТОВ «ТОРГОВА КОМПАНІЯ «ОПТИМ» Україна, 03134 м. Київ, вул. Пшенична, 9

тел.: (044) 406 -40-46

факс: (044) 406 -40-45

Тел. гарячої лінії: 0-800-50-70-35 (безкоштовно зі стаціонарних телефонів, в межах України).

Будь-яку додаткову інформацію про сервіс Ви можете отримати на сайті www.optim.ua

Термін служби виробу 5 років від дати виробництва.

Дата виготовлення вказана на виробі.

