

ПОСІБНИК КОРИСТУВАЧА

Осушувач повітря Noveen DH350



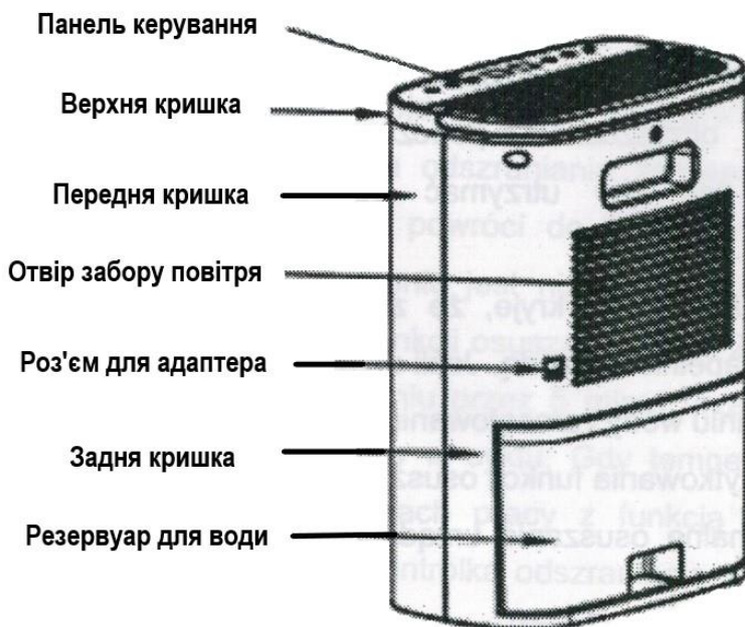
БУДЬ ЛАСКА, УВАЖНО ПРОЧИТАЙТЕ ТА ЗБЕРІГАЙТЕ ЦЮ ІНСТРУКЦІЮ

Дякуємо, що вибрали наш продукт. Будь ласка, уважно прочитайте перед збіркою, встановленням, увімкненням або обслуговуванням цього пристрою. Захистіть себе та інших, дотримуючись правил безпеки.

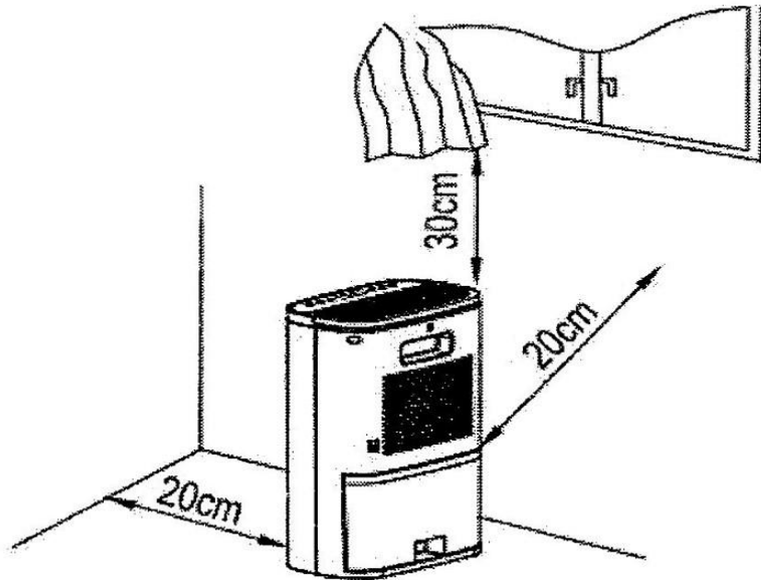
ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

1. Перед підключенням джерела живлення переконайтеся, що напруга, що використовується пристроєм, відповідає місцевій напрузі в мережі.
2. У разі пошкодження шнура живлення його повинні відремонтувати спеціалісти сервісної служби виробника, щоб уникнути будь-яких небезпек.
3. Не використовуйте прилад з пошкодженим шнуром або вишкою, або якщо він не працює належним чином.
4. Не з'єднуйте отвори для входу та випуску повітря.
5. Не допускайте потрапляння сторонніх предметів у виріб через повітрязабірник.
6. Цим пристроєм можуть користуватись діти віком від 8 років та особи з обмеженими фізичними, сенсорними чи розумовими здібностями або без досвіду та знань за умови, що вони перебувають під наглядом або проінструктовані щодо безпечного використання пристрою та розуміють небезпеку. Діти не повинні грати з пристроєм. Діти без нагляду не повинні чистити та обслуговувати прилад.

СХЕМА БУДОВИ ПРИЛАДУ



СПОСІБ УСТАНОВКИ



ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ МОДЕЛІ DH350

Розмір продукту 250x150x350 мм
Ємність резервуара для води 2,5 л
Номінальна напруга 220-240 В ~ 50 Гц
Номінальна потужність 70 Вт
Потужність осушення 1000-1500 мл / 24 год (25 °C RH80%)

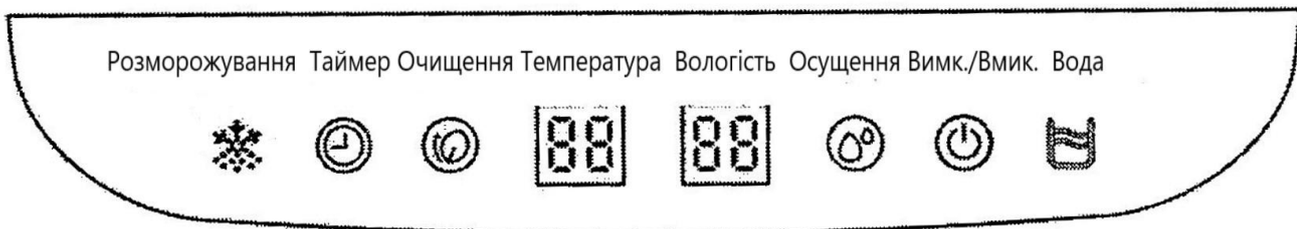
ФУНКЦІЇ

Осушувач з функцією УФ-очищення - це пристрій 2 в 1, який осушує та очищає повітря. Пристрій забезпечує два режими на вибір: очищення та осушення. Виконує функцію очищення при циркуляції повітря в кімнатах і осушення для підтримки необхідної вологості в житлових кімнатах.

Функція наповнення водою: коли пристрій виявляє, що резервуар для води повний, засвітиться індикатор наповнення водою. Якщо пристрій перестав працювати, його можна перезапустити після зливу води та скидання налаштувань.

Функція розморожування: робоча температура функції осушення становить від 5 °C до 50 °C. Функція розморожування дозволяє пристрою нормально осушувати повітря навіть при низькій температурі.

ВИКОРИСТАННЯ



1. Під'єднайте виріб до розетки, пристрій знаходиться в режимі очікування, натисніть кнопку "ON / OFF", після чого ви можете виконувати інші операції
2. Натисніть кнопку осушення, і пристрій почне осушувати. Коли резервуар для води буде заповнений, індикатор «Вода» засвітиться, та звуковий сигнал пролунає 15 разів. Щоб вимкнути функцію осушення, натисніть кнопку «Осушення» ще раз під час роботи пристрою, функція осушення буде вимкнена.
3. Натисніть кнопку «Таймер», щоб увімкнути операцію відліку часу. Натисніть кнопку «Таймер», щоб на панелі керування з'явилось «00», натисніть кнопку «Таймер» ще раз, після чого показуватиметься «01» (1 година), кожне натискання збільшує показник на 1 годину. Таймер можна встановити на 24 години. Встановлений час позначається як запланований час простою, після його закінчення прилад вимкнеться. Якщо пристрій зупиняється через повний резервуар води, це не вважатиметься скасуванням часу на таймері.
4. Натисніть кнопку «Очищення», прилад почне працювати з функцією очищення, натисніть кнопку «Очищення» ще раз під час роботи пристрою, функція очищення буде вимкнена.

5. Функція автоматичного розморожування: коли кімнатна температура нижча або дорівнює 20 °С, пристрій перейде в режим розморожування після осушення протягом 1 години, світловий індикатор розморожування засвітиться, після розморожування протягом 5 хвилин пристрій автоматично повернеться до режиму осушення для роботи в циклі. Коли кімнатна температура буде нижчою або дорівнює 15 °С, пристрій перейде в режим розморожування після осушення протягом 2 годин, світловий індикатор розморожування засвітиться, після розморожування протягом 5 хвилин пристрій автоматично повернеться до режиму осушення для роботи в циклі. Коли температура в приміщенні нижче або дорівнює 8 °С, після 2 годин роботи в режимі осушення, пристрій перейде в режим розморожування, засвітиться індикатор розморожування, а після 15 хвилин розморожування пристрій автоматично повернеться в режим осушення.

УВАГА

Коли пристрій працює, не відключайте вилку з розетки. Щоб запобігти пошкодженню електричних компонентів, вимкніть спочатку прилад, а вже потім виймайте вилку.

Якщо ви не користуєтесь приладом протягом тривалого часу, спорожніть резервуар для води, змотайте шнур живлення, та зберігайте виріб у чистому та сухому місці.

ЯК СПОРОЖНИТИ РЕЗЕРВУАР

Потужність осушення цього приладу становить 1000-1500 мл на день, а максимальна місткість резервуара для води становить 2500 мл. Коли резервуар для води заповнюється, загоряється індикатор «вода» та прилад припиняє роботу.

1. Вимкніть прилад, потягніть за ручку резервуара для води, витягніть резервуар для води, а потім вилийте воду.
2. Промивайте контейнер чистою водою кожного разу, коли виливаєте воду, щоб уникнути утворення вапняного нальоту.
3. Встановіть на місце кришку резервуара для води та резервуар для води належним чином, щоб перезапустити пристрій.

Увага: не рухайте та не пошкоджуйте поплавков резервуара для води, інакше пристрій не працюватиме нормально або це спричинить інші непотрібні збої.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

1. Цей продукт не замінює нормальну вентиляцію, щоденне видалення пилу або роботу кухонної витяжки.
2. Переконайтеся, що вилка та розетка до якої вона підключена знаходяться в хорошому стані, інакше вилка може стати дуже гарячою.
3. Не кладіть нічого на прилад.
4. Розташуйте та використовуйте цей прилад на стійкій, плоскій та рівній поверхні.
5. Необхідно залишити принаймні 30 см вільного простору позаду та з обох боків пристрою та 50 см над приладом.
6. Не розташовуйте прилад безпосередньо під кондиціонером, щоб запобігти потраплянню конденсату на прилад.
7. Не бити виріб твердими предметами.
8. Не вставляйте пальці чи інші сторонні предмети у вихідний або вхідний отвори для повітря, щоб запобігти фізичному пошкодженню або несправності приладу.
9. Не використовуйте поряд з приладом аерозоль. Також прилад не можна використовувати у місцях, де зберігаються легкозаймисті рідини, гази та де може бути хімічний дим.
10. Обов'язково від'єднайте вилку від живлення після використання, перед чищенням або виконанням іншого технічного обслуговування.
11. Щоб запобігти перешкодам, пристрій слід тримати на відстані щонайменше 2 метри від пристроїв, які використовують радіохвилі, таких як телевізори, радіоприймачі та радіокеровані годинники.
12. Якщо ви хочете перемістити пристрій, спочатку вимкніть живлення виробу. Для переміщення приладу не тягніть та не смикайте його за шнур живлення.

НЕБЕЗПЕЧНО

1. Щоб уникнути ураження електричним струмом та пожежі, не можна додавати воду чи будь-який інший рідкий або легкозаймистий засіб для миття у прилад.
2. Не розпилюйте легкозаймисті матеріали, такі як інсектициди на основі спирту, або парфуми навколо виробу.