



Осушувач повітря

HUMIDEX

Інструкція з експлуатації



НACD-70Н (з хладагентом R410a)

ПРОЧИТАЙТЕ ТА ЗБЕРЕЖІТЬ ЦЮ ІНСТРУКЦІЮ

ЗМІСТ

ПЕРШ НІЖ ПРИСТУПИТИ ДО РОБОТИ.....	3
ДЛЯ ВАШОЇ БЕЗПЕКИ.....	4
ОСОБЛИВОСТІ.....	6
ОГЛЯД ПРИСТРОЮ.....	10
ЕКСПЛУАТАЦІЯ.....	11
УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ.....	17
ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ.....	18
ДО УВАГИ.....	19
ЕЛЕКТРИЧНА СХЕМА.....	20
ПОШИРЕНІ ЗАПИТАННЯ.....	22

1. ПЕРШ НІЖ ПРИСТУПИТИ ДО РОБОТИ

1.1 ОПИС ПРОДУКТУ

Пристрій використовується для видалення надлишкової вологи з повітря. Зниження відносної вологості в результаті захищає будівлі та їх вміст від несприятливого впливу надмірної вологості.

1.2 СИМВОЛИ НА ПРИСТРОЮ ТА В ІНСТРУКЦІЇ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ



Перед початком експлуатації уважно прочитайте ІНСТРУКЦІЮ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ.



Додаткову інформацію можна знайти в ІНСТРУКЦІЇ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ, ГАРАНТІЙНОМУ ТАЛОНІ тощо.



Обслуговуючий персонал повинен уважно прочитати ІНСТРУКЦІЮ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ та ІНСТРУКЦІЮ З ОБСЛУГОВУВАННЯ перед початком роботи.

ДЛЯ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ БЕЗПЕКИ СЛІД ЗАВЖДИ ДОТРИМУВАТИСЯ НАСТУПНИХ ПРАВИЛ

- Наполегливо рекомендується, щоб установку та обслуговування виконував кваліфікований фахівець або сервісна служба.
- **КОНТУР ХОЛОДОАГЕНТУ ГЕРМЕТИЧНИЙ. ТІЛЬКИ КВАЛІФІКОВАНИЙ ФАХІВЕЦЬ ПОВИНЕН НАМАГАТИСЯ ПРОВОДИТИ ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ!**
- Не випускайте холодоагент в атмосферу.

2. ДЛЯ ВАШОЇ БЕЗПЕКИ

Ваша безпека - це найважливіше, про що ми дбаємо!



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Будь ласка, уважно прочитайте цей посібник і повністю усвідомте його перед початком експлуатації пристрою.

2.1 ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ ПРИ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

ПОПЕРЕДЖЕННЯ - для зменшення ризику пожежі, ураження електричним струмом або травмування людей чи пошкодження майна:

- Завжди підключайте пристрій до джерела живлення з напругою, частотою та номіналом, зазначеними на ідентифікаційній табличці виробу.
- Завжди використовуйте заземлену розетку.
- Від'єднуйте кабель живлення під час чищення, обслуговування або коли він не використовується.
- Не працюйте з мокрими руками. Не допускайте потрапляння води на пристрій.
- Не занурюйте і не піддавайте пристрій впливу дощу, вологи або будь-якої іншої рідини.
- Не залишайте пристрій без нагляду. Не нахиляйте і не перевертайте пристрій.
- Не відключайте пристрій від мережі під час роботи.
- Не відключайте пристрій від мережі, тягнучи за кабель живлення.
- Не використовуйте подовжувач або вилку-роз'єм.
- Не кладіть на пристрій сторонні предмети.
- Не залазьте та не сідайте на пристрій.
- Не вставляйте пальці або інші предмети в отвір для виходу повітря.
- Не торкайтеся повітрязбірника або алюмінієвих ребер пристрою.
- Не використовуйте пристрій, якщо він впав, пошкоджений або має ознаки несправності.
- Не чистіть прилад будь-якими хімічними засобами.
- Не використовуйте виріб з пошкодженою вилкою або кабелем. Якщо прилад не працює належним чином, зверніться до кваліфікованого електрика або сервісного центру для перевірки та ремонту, ніколи не намагайтеся розібрати його самостійно.
- Слідкуйте за тим, щоб діти не гралися з пристроєм.

- Переконайтеся, що пристрій знаходиться на достатній відстані від вогню, легкозаймистих або вибухонебезпечних предметів.
- Пристрій повинен бути встановлений відповідно до національних правил монтажу електропроводки.
- Не використовуйте засоби для прискорення процесу розморожування або очищення, крім рекомендованих виробником.

 <p>ПОПЕРЕДЖЕННЯ</p>	<p>Будь-яка особа, яка має відношення до роботи з контуром холодоагенту або втручання в нього, повинна мати чинний сертифікат, виданий акредитованим у галузі органом з оцінки, який підтверджує її компетентність у безпечному поводженні з холодоагентами відповідно до визнаних у галузі специфікацій оцінки.</p>
 <p>ПОПЕРЕДЖЕННЯ</p>	<p>Обслуговування повинно виконуватися тільки відповідно до рекомендацій виробника обладнання. Технічне обслуговування та ремонт, що потребують допомоги іншого кваліфікованого персоналу, повинні виконуватися під наглядом особи, компетентної у використанні легкозаймистих холодоагентів.</p>

Якщо вам щось незрозуміло або потрібна допомога, зверніться до дилерської служби.

3. ОСОБЛИВОСТІ

Комплектація



Вал для коліс x 2



Болти для ручки
x 4



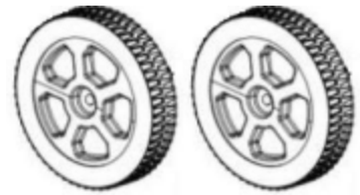
Гнучка труба для води 50 см



Гайки для коліс x 2
Колеса x 2



Шайби для коліс x 2



Гвинт для опори x 2

ХАРАКТЕРНІ ОСОБЛИВОСТІ

Осушувачі використовують компресорну технологію для вилучення води з навколишнього середовища. Компресорні осушувачі ідеально підходять для приміщень, які опалюються протягом зимових місяців і підтримують температуру вище 12-15°C, хоча ці пристрої можна використовувати при температурі до 5°C. Осушувачі легко переміщуються і призначені для видалення небажаної вологи. Вони мають інтелектуальну систему регулювання вологості, де бажану відносну вологість можна регулювати з кроком 5% в діапазоні від 10% до 95%, щоб не пересушити приміщення і не витратити електроенергію даремно.

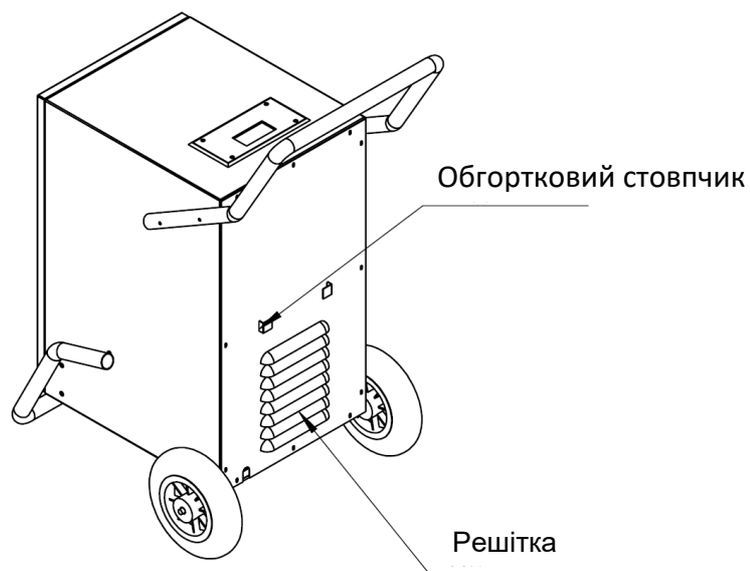
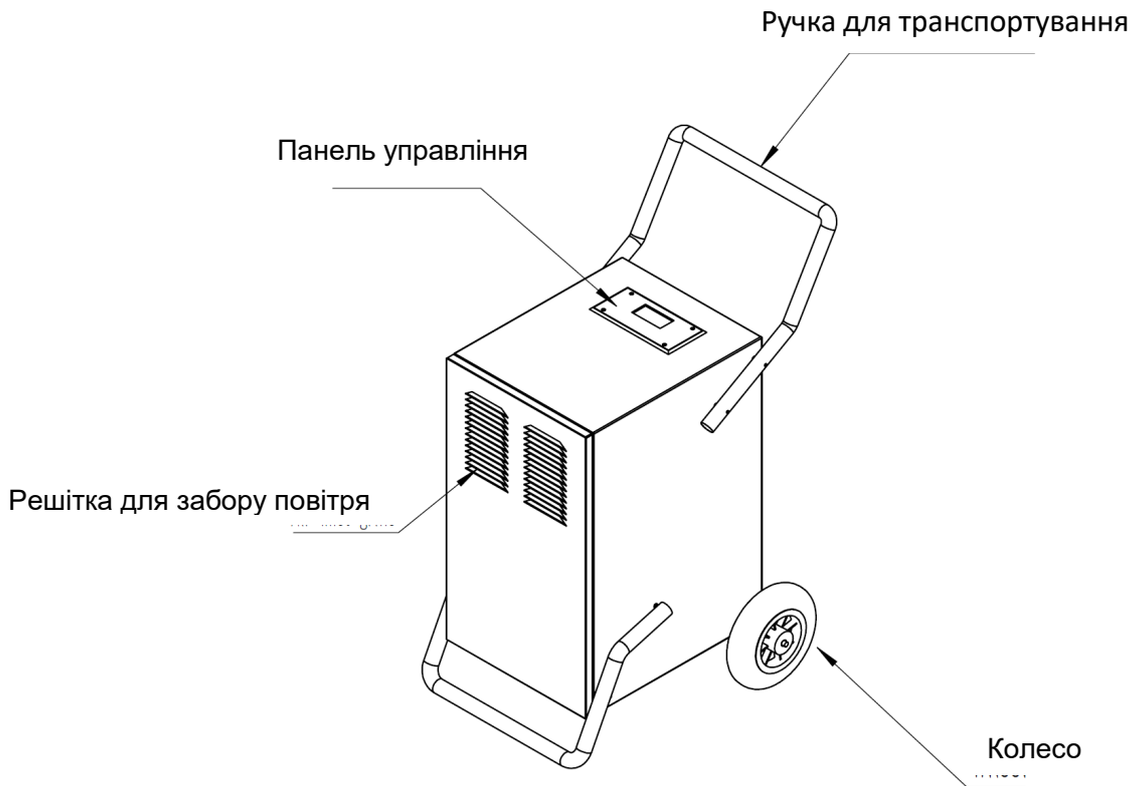
ОСОБЛИВОСТІ

Ваш осушувач повітря оснащений системою енергозбереження.

1. Просте у використанні управління
2. Економічно ефективний спосіб боротьби з цвіллю, конденсатом і вологою
3. Колеса для кращої мобільності
4. Інтелектуальний цифровий датчик вологості, керований процесором, з відотною вологістю 10*-95% та індикацією вологості в приміщенні
5. 24-годинний таймер запуску / зупинки
6. Робота з резервуаром або можливість постійного зливу з захищеним від бризок резервуаром
7. Сигналізація повного бака та функція автоматичної зупинки
8. Автоматичний перезапуск

* Хоча бажану вологість можна встановити на рівні 10%, нижчі значення будуть діяти як безперервний режим.

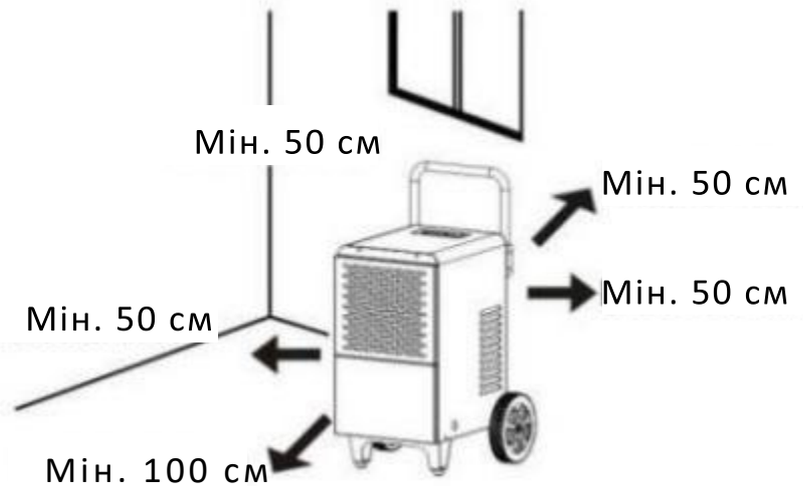
4. ОГЛЯД ПРИСТРОЮ



РОЗМІЩЕННЯ ОСУШУВАЧА ПОВІТРЯ

Невдало розміщений осушувач не матиме значного ефекту. Розміщуючи осушувач, будь ласка, переконайтеся, що циркуляція повітря навколо нього не обмежена.

Залиште щонайменше 50 см вільного простору з боків і ззаду пристрою та 100 см спереду. Цей осушувач призначений лише для використання в приміщенні.



Використовуйте в закритому приміщенні для максимальної ефективності. Закрийте всі двері, вікна, щоб створити ефективне робоче середовище.

Осушувач буде витягувати воду з повітря, захищаючи ваш простір від шкідливого впливу надмірної вологості, як тільки він увімкнеться. Надлишок вологи розсіюється по всьому будинку. Тому осушувач повітря слід розташовувати в центральному і вільному місці, щоб він міг притягувати до себе вологе повітря з усіх куточків оселі. Теплий коридор або сходовий майданчик - чудове місце для розміщення осушувача. Якщо можливо, залиште міжкімнатні двері прочиненими, щоб забезпечити циркуляцію повітря.

Крім того, якщо у вас є серйозні проблеми в одній зоні, ви можете почати з розміщення осушувача там, а пізніше перемістити його в більш центральне місце. Для найбільш ефективного використання, використовуйте осушувач із зачиненими зовнішніми дверима та вікнами. Зверніть увагу, що пристрій не можна розміщувати безпосередньо біля радіатора або іншого джерела тепла.

Розміщуючи осушувач, переконайтеся, що він знаходиться на відстані від будь-яких перешкод, які можуть обмежувати рух повітря. Помістіть осушувач на рівну суху поверхню.

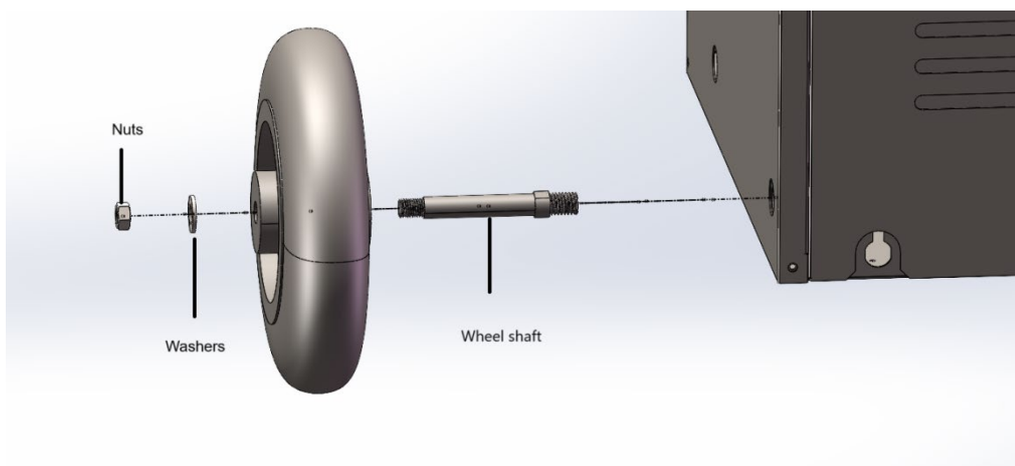
Примітка: Не пересувайте пристрій з водою в резервуарі, оскільки він може перекинутися і розлити воду.

ЗБІРКА

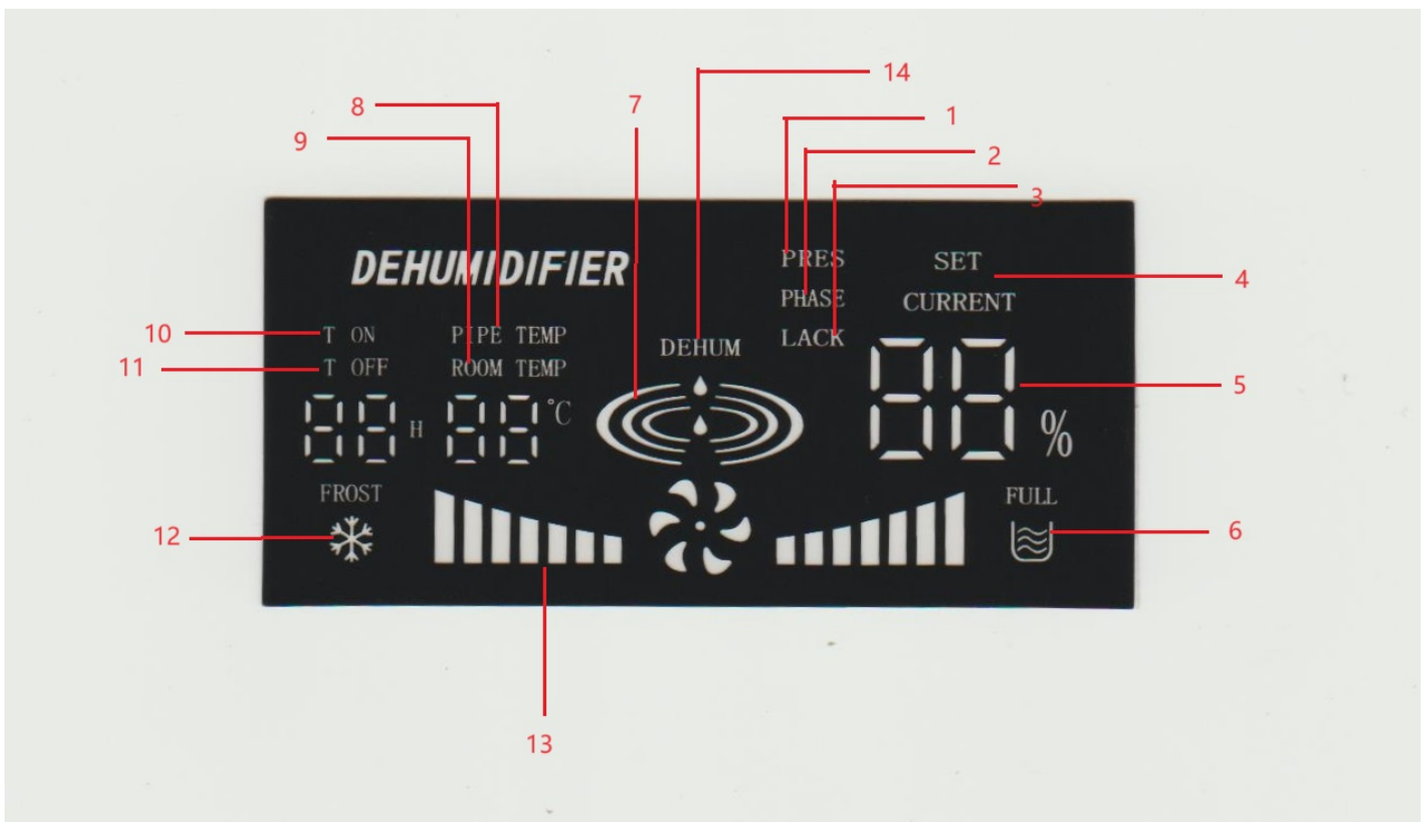
Перед підключенням до електромережі прилад повинен бути повністю зібраний. Щоб запобігти пошкодженню компресора, після збирання пристрій необхідно залишити у вертикальному положенні на 2 години перед підключенням до електромережі.

КРІПЛЕННЯ КОЛІС

1. Прикрутіть колісний вал до пристрою.
2. Потім встановіть колісну шайбу і гайку, переконавшись, що вони надійно закріплені.



5. ЕКСПЛУАТАЦІЯ



1. **PRES.** Захист від перенапруги (тільки для 3-фазної напруги).
2. **PHASE.** Помилка фази (відображається тільки для 3-фазної напруги).
3. **LACK.** Відсутність фази (тільки для 3-фазної напруги).
4. **SET CURRENT.** Встановить бажану вологість.
5. **%.** Відображення поточної вологості.
6. **FULL.** Сигналізація повної ємності води.
7. Якщо цей індикатор блимає, це означає, що пристрій перебуває у стані осушення.
8. **PIPE TEMP.** Температура мідної трубки випарника.
9. **ROOM TEMP.** Поточна температура в приміщенні.
10. **T ON.** Таймер увімкнення
11. **T OFF.** Таймер вимкнення
12. **FROST.** у стані розморожування

13. Швидкість вентилятора.

14. **DEHUM.** якщо блимає, це означає, що в режимі очікування не відбувається осушення, працює лише вентилятор.

ПОЯСНЕННЯ. ВОЛОГІСТЬ ПОВІТРЯ:

Заводське налаштування вологості становить 10% відносної вологості.

Значення вологості встановлюється на 10% в автоматичному режимі.

Натисніть і утримуйте кнопки **AUTO** та **ADD**, щоб перевірити температуру теплообмінника. Якщо різниця між температурою теплообмінника та поточним значенням температури менше 7, це означає, що холодильна система несправна

Натисніть і утримуйте кнопку **SET** один раз, щоб відрегулювати час розморожування 8-15 хвилин (за замовчуванням час розморожування становить 8 хвилин). Якщо температура низька і поверхня випарника не повністю розморожена, можна встановити час розморожування до 15 хвилин)

Натисніть і утримуйте кнопку **SET** двічі, щоб відрегулювати значення похибки температури на ± 8 градусів (коли температура, що відображається на екрані, відрізняється від температури, що відображається вашим прецизійним датчиком температури та вологості, значення похибки можна відрегулювати)

Натисніть і утримуйте кнопку налаштування **SET** тричі, щоб відрегулювати значення похибки вологості на $\pm 8\%$ (якщо вологість, що відображається на екрані, відрізняється від вологості, що відображається вашим прецизійним датчиком температури та вологості, значення похибки можна відрегулювати)

Функціональні клавіші та індикатори

1.	Кнопка POWER	Натисніть один раз, щоб увімкнути або вимкнути пристрій.
2.	Кнопка SET	Натисніть, щоб увімкнути або вимкнути функцію таймера.
3.	Кнопка налаштування ADD	Відрегулюйте задане значення вологості в діапазоні 10%-95%. Відрегулюйте задане значення таймера. (1 год ~ 24 год)
4.	Кнопка налаштування MINUS	
5.	Кнопка AUTO	Натисніть AUTO  , щоб перевести пристрій у режим безперервного осушення.
6.	Індикатор заповнення резервуара FULL	 Світиться, коли резервуар для води майже заповнений.
7.	Індикатор таймера ON / OFF	 Світиться, коли встановлено функцію таймера.
8.	Індикатор розморожування FRO	 Світиться, коли відбувається автоматичне розморожування.
9.	AUTO	Коли увімкнено режим безперервного осушення, ви можете натискати кнопки ADD і MINUS, але це не може змінити дані про вологість.
10.	Кнопка IN-DRY	Коли ви вимикаєте пристрій, натисніть кнопку IN-DRY  , пристрій буде сушити всередині.
11.	Цифровий дисплей	Відображає поточну вологість (10-95%) та налаштування вологості (10-95%). Відображає налаштування таймера та температуру.

Налаштування

1. Режим роботи

A. Безперервна робота

Натисніть кнопку **POWER**, щоб увімкнути пристрій.

Пристрій починає осушення в режимі безперервної роботи, незалежно від рівня вологості. У цьому режимі не можна регулювати задане значення вологості.

B. Звичайний режим роботи

Натисніть кнопку **POWER**, щоб увімкнути пристрій.

Натисніть кнопку **AUTO**, щоб вимкнути безперервний режим.

Пристрій працює у звичайному режимі зі встановленим за замовчуванням значенням вологості 50%.

Натисніть кнопку **POWER** ще раз, щоб вимкнути осушувач.

2. Встановіть вологість (діапазон налаштувань: 10%-95%):

Задане значення вологості можна регулювати під час **нормальної роботи**.

Натисніть кнопку **ADD/MINUS** кілька разів, щоб відрегулювати задане значення вологості.

Встановіть рівень вологості від 40% до 60% для забезпечення комфорту.

Пристрій буде вмикатися та вимикатися для підтримання цього рівня.

3. Налаштування таймера (1 година - 24 години): Натисніть кнопку **SET**, щоб встановити таймер

Таймер має два режими роботи:

Щоб вимкнути
(При увімкненому живленні)

Натисніть клавішу **SET**, щоб увімкнути функцію таймера.

Натисніть **ADD/MINUS** кілька разів, щоб встановити

Щоб увімкнути
(При вимкненому живленні)

Натисніть клавішу **SET**, щоб увімкнути функцію таймера.

Натисніть **ADD/MINUS** кілька разів, щоб встановити

Таймер циклу

(При увімкненні живлення)

Натисніть клавішу **SET**, щоб увімкнути функцію таймера.

Натисніть **ADD/MINUS** кілька разів, щоб встановити

Потім, коли настане час вимкнення, пристрій припинить роботу. А коли настане час увімкнення, пристрій почне працювати. Таймер буде працювати в циклічному режимі **ВИМКНЕНО-УВІМКНЕНО-ВИМКНЕНО**

Таймер циклу
(При вимкненому живленні)

Натисніть клавішу **SET**, щоб увімкнути функцію таймера.

Натисніть **ADD/MINUS** кілька разів, щоб встановити час увімкнення.

Потім, коли настане час увімкнення, пристрій почне працювати. А коли настане час вимкнення, пристрій припинить роботу. Таймер буде працювати в циклічному режимі **ВИМКНЕНО-УВІМКНЕНО-ВИМКНЕНО**

Натисніть **ADD/MINUS** кілька разів, щоб встановити час вимкнення.

Відміна таймера

Натисніть **SET** ще раз, щоб вимкнути функцію таймера. Примітка: при натисканні **POWER** також відбувається вихід з налаштування таймера.

4. Сушка всередині

Коли ви вимикаєте пристрій, натисніть цю кнопку, щоб висушити внутрішню частину пристрою.

Щоб запобігти іржавіння пристрою від води.

5. Перевірка температури в приміщенні

LED дисплей **ROOM TEMP**  показує поточну температуру в приміщенні.

6. Функція автоматичного розморожування

За низької температури в приміщенні на випарнику може накопичуватися іній, що зменшує потік повітря через нього під час осушення.

Осушувач автоматично почне розморожування протягом 15 хвилин.



Індикатор розморожування **FROST** блимає.

Компресор зупиняється, а вентилятор продовжує працювати.

Не вимикайте пристрій, і він автоматично перезапустить осушення.

7. Захист від перевантаження

У разі втрати електроживлення для захисту компресора передбачена 3-хвилинна затримка до його перезапуску.

7. ВІДВЕДЕННЯ ВОДИ

Існує два способи відведення зібраної води, виробленої пристроєм.

А. Ручне зливання: Порожній резервуар для води вручну.

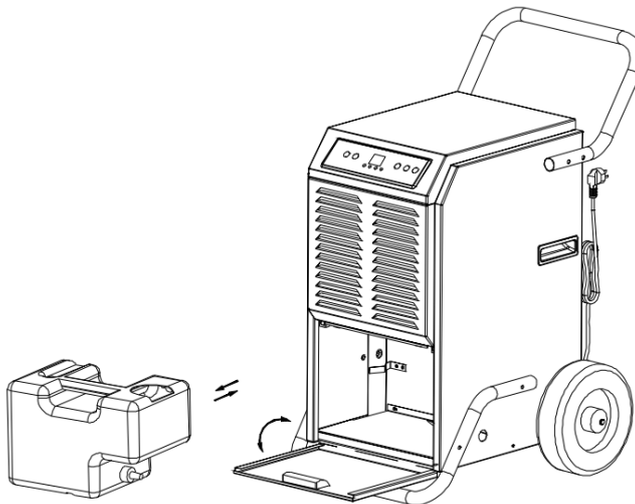
В. Безперервне зливання: Використовуйте силу тяжіння для зливу конденсату, приєднавши зливний шланг.

8. СПОРОЖНЕННЯ РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ ВОДИ

Вбудований у пристрій резервуар для води наповнюється і вимикає пристрій, коли він заповнюється. Він знову запрацює, як тільки ви спорожните резервуар для води і встановите його належним чином.



- 1) Коли бак заповниться, загориться індикатор **FULL**.
- 2) Пристрій видасть звуковий сигнал. Натисніть кнопку **POWER**, щоб вимкнути пристрій.
- 3) Щоб спорожнити резервуар для води, відкрийте передню панель, щоб отримати доступ до нього.
- 4) Візьміться за ручку резервуара для води і витягніть його горизонтально.
- 5) Після утилізації води встановіть бак на місце і закрийте передню панель.
- 6) Натисніть кнопку **POWER**, щоб відновити роботу.

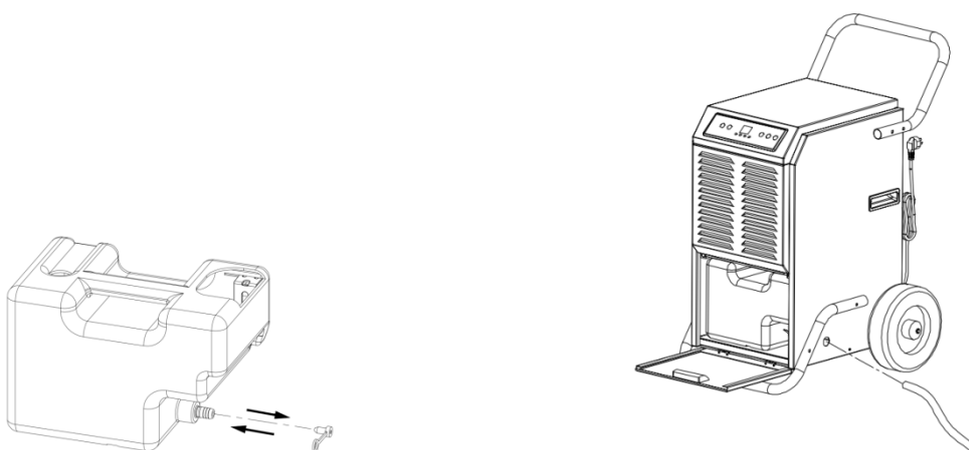


9. БЕЗПЕРЕРВНЕ ВІДВЕДЕННЯ ВОДИ

Для безперервної роботи або автоматичного осушення, будь ласка, підключіть до пристрою дренажний шланг, що додається.

1. Натисніть кнопку **POWER**, щоб вимкнути пристрій.
2. Відкрийте передню нижню кришку; вийміть резервуар для води з пристрою.
3. Просуньте зливний шланг через суцільний зливний отвір і підключіть один кінець до з'єднання шланга.
4. Встановіть бак для води на місце і закрийте передню нижню кришку.
5. Спрямуйте інший кінець шланга в потрібну зону. Переконайтеся, що зливний шланг не перекучений і не перегинається.

Зніміть шланг і закрийте з'єднання шланга заглушкою, якщо ви хочете знову набрати воду в резервуар для води. Перед зберіганням дайте шлангу висохнути.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ:

Не перекривайте зливний шланг, інакше вода не буде зливатися належним чином і може пошкодити компоненти пристрою.

6. УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Несправність		Діагностика	Рішення
Пристрій працює.	не	✓ Перевірте надійність підключення до електромережі.	➤ Надійно вставте кабель живлення в розетку.
		✓ Перевірте, чи світиться індикатор рівня води.	➤ Випорожніть резервуар для води та встановіть його належним чином.
		✓ Перевірте температуру в приміщенні.	➤ Діапазон робочої температури становить 5-35 °С.
Утворення конденсату незначне.		✓ Перевірте повітряний фільтр на наявність бруду.	➤ За необхідності очищайте повітряний фільтр.
		✓ Перевірте, чи не заблокований повітропровід.	➤ Усунути перешкоду.
		✓ Перевірте, чи температура в приміщенні нижче 20°C.	➤ Це нормально. Низька вологість в умовах низької температури.
		✓ Встановлений рівень вологості вищий за поточне значення вологості.	➤ Встановіть рівень вологості нижче поточного значення вологості.
Витік води		✓ Перелив під час переміщення пристрою.	➤ Перед транспортуванням спорожніть резервуар для води.
		✓ Перевірте, чи не перекручений чи не перегинається зливний шланг.	➤ Випряміть шланг, щоб уникнути утворення пастки.
Надмірний шум		✓ Перевірте, чи надійно встановлено пристрій.	➤ Встановіть пристрій на горизонтальній та твердій поверхні.
		✓ Перевірте, чи не закріплені деталі, що вібрують.	➤ Закріпіть і затягніть деталі.
		✓ Шум, схожий на шум води, що протікає.	➤ Шум виникає через протікання холодоагенту. Це нормальне явище.
Коди помилок	E1	✓ Несправність датчика температури	➤ Перевірте з'єднання або замініть його.
	E2	✓ Датчик вологості зволожений або вийшов з ладу.	➤ Очистити або замінити датчик вологості.

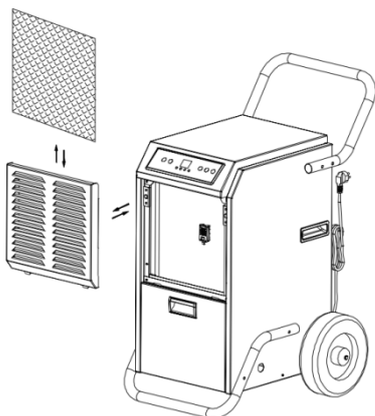
7. ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

ОЧИЩЕННЯ ПОВІТРЯНОГО ФІЛЬТРА (кожні два тижні)

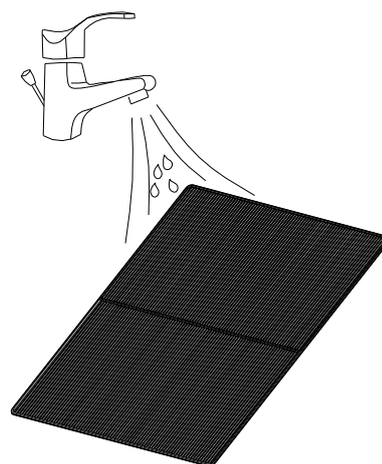
Повітряний фільтр знімається для легкого очищення. Не використовуйте пристрій без повітряного фільтра, оскільки це може призвести до забруднення випарника.

1. Протріть пристрій м'якою вологою ганчіркою.
2. Витягніть жалюзі на передній панелі, щоб отримати доступ до фільтра.
3. Зніміть фільтруючу сітку з пристрою.
4. Використовуйте чисту ганчірку, щоб поглинути поверхневий пил на сітці фільтра.

Якщо фільтр дуже забруднений, промийте його водопровідною водою. Повністю висушіть фільтр, перш ніж встановлювати його назад у повітрозабірник. Чистий фільтр збільшує продуктивність пристрою.



Мал. 1. Вимкніть пристрій і зніміть повітряний фільтр.



Мал. 2. Промийте повітряний фільтр під проточною водою.

Увага!!!

Не торкайтеся поверхні випарника голими руками, це може призвести до травмування пальців.

ОЧИЩЕННЯ ВІД ХЛАДАГЕНТА

Загальні заходи:

1. Газ/пара важчий за повітря. Може накопичуватися в обмеженому просторі, особливо на рівні або нижче рівня землі.
2. Усунути всі можливі джерела займання.
3. Використовуйте відповідні засоби індивідуального захисту.
4. Евакуювати непотрібний персонал, ізолювати та провітрити приміщення.
5. Не допускати потрапляння в очі, на шкіру або на одяг. Не вдихайте пари або газ.
6. Не допускати потрапляння в каналізацію та громадські водойми.
7. Зупинити джерело викиду, якщо це безпечно. Розглянути можливість використання водяного розпилювача для розсіювання парів.

8. Ізолювати зону, поки газ не розвіється. Перед входом провітрити і перевірте зону на наявність газу. Після розливу зверніться до компетентних органів.

8. ДО УВАГИ

*** ВИКОРИСТАННЯ В НАДМІРНО ЗАПИЛЕНИХ ПРИМІЩЕННЯХ СУВОРО ЗАБОРОНЕНО!**

- * Цей пристрій підходить для роботи при температурі 5 °С ~ 35 °С, коли пристрій працює, будь ласка, переконайтеся, що є заземлення.
- * Під час переміщення пристрою, щоб уникнути будь-яких пошкоджень, не нахиляйте осушувач більше ніж на 45 °.
- * Під час безперервного зливу води, будь ласка, встановіть зливну трубу в горизонтальному положенні, не вище вихідного отвору для води.
- * Для подовження терміну служби пристрою, будь ласка, зачекайте 3 хвилини, перш ніж увімкнути пристрій після того, як він зупиниться.
- * Перед ремонтом або миттям пристрою переконайтеся, що він не увімкнений і не вимкнений.
- * Будь ласка, не використовуйте для миття пристрою хімічні речовини, леткі розчинники або агресивні розчини.
- * Будь ласка, не мийте пристрій гарячою водою, температура якої перевищує 40°, інакше пластикова поверхня потьмяніє та пошкодиться.
- * Будь ласка, використовуйте м'яку та чисту тканину для сушіння пристрою, якщо зовнішня частина пристрою забруднена, ви можете використовувати нейтральний миючий засіб і промити його водою.
- * Щоб уникнути витoku електроенергії, не мийте пристрій безпосередньо водою.
- * Під час роботи пристрою компресор виробляє тепло, це нормальна ситуація.
- * При пошкодженні проводу штепсельної вилки, будь ласка, зверніться за допомогою до наших спеціалістів з технічного обслуговування або до когось, хто має таку саму кваліфіковану особу.

9. ЕЛЕКТРИЧНА СХЕМА



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	НАСД-70Н
Номінальна потужність	70 л/добу (30°C, 80% відносної вологості)
	40 л/добу (27°C, 60% відносної вологості)
Джерело живлення	АС220-240В/50Гц
Максимальна потужність	750W
Максимальний струм	3.4А
Номінальна вхідна потужність	545 Вт (27°C, 60% відносної вологості)
Номінальний вхідний струм	2.7А (27°C, 60% відносної вологості)
Макс. номінальна вхідна потужність	650 Вт (30°C, 80% відносної вологості)
Макс. номінальний вхідний струм	3.1А (30°C, 80% відносної вологості)
	545 Вт / 2.7А (27°C, 60% відносної вологості)
Рівень звукового шуму	≤60dB(A)
Ємність резервуара для води	7.0 л
Хладагент	R410a
Потік повітря	680 м ³ /год
Вага нетто	32 кг
Вага брутто	38 кг
Розмір пристрою нетто (мм)	425 (Д)*538 (Ш)*875 (В)
Розмір упаковки (мм)	455 (Д)*455 (Ш)*645 (В)
Максимальний робочий тиск на стороні всмоктування/витяжки	3,2 МПа / 0,7 МПа
Максимально допустимий тиск теплообмінника	3,2 МПа
Тип і номінал запобіжника	Т-тип, змінного струму 250В, 3.15А

* Примітка: Хоча пристрій можна налаштувати на дуже низький бажаний рівень вологості, рівень нижче 40% навряд чи може бути досягнутий у більшості випадків, і, таким чином, пристрій працює в режимі безперервної роботи.

10. ПОШИРЕНІ ЗАПИТАННЯ

Чому при низькій температурі здається, що осушувач не витягує багато води?

Це компресорний осушувач, який найкраще працює при температурі вище 15°C. Якщо температура низька і повітря сухіше, ніж встановлено на регуляторі вологості, пристрій не буде витягувати воду. Якщо ви хочете використовувати осушувач для зовнішніх будівель, неопалюваних приміщень, човнів або гаражів, будь ласка, ознайомтеся з нашою лінійкою осушувачів.

Чому пристрій не працює або раптово зупиняється?

Можливо, резервуар для води переповнений або зміщений. Щоб виправити це: спорожніть ємність і акуратно встановіть її назад у пристрій. Також пристрій може працювати в режимі осушення при низькій кімнатній температурі. Будь ласка, перевірте, чи температура в приміщенні нижче 5°C. Якщо так, пристрій припинить роботу в режимі осушення. (Можливо, пристрій розморозжується).

Робочий діапазон навколишнього середовища становить від 5°C до 35°C при відносній вологості від 30% до 80%. Для досягнення максимальної ефективності використовуйте пристрій при температурі від 15°C до 32°C.

Іноді з решітки виходу повітря виходить холодне та/або гаряче повітря, чому?

Коли пристрій працює в режимі осушення, він всмоктує вологе повітря з приміщення і заморожує його, щоб зменшити вологість. Під час холодного циклу з пристрою повинно виходити холодне повітря. Під час гарячого циклу з вихідної решітки повинно виходити гаряче сухе повітря.

ЗАХИСТ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

Утилізація: Не викидайте цей пристрій разом із несорттованими побутовими відходами. Збір таких відходів повинен здійснюватися окремо, оскільки вони потребують спеціальної обробки.

Зараз для всіх клієнтів доступні пункти переробки, куди можна здати старі електроприлади.

Клієнти зможуть віднести будь-яке старе електрообладнання до відповідних пунктів прийому, що знаходяться у віданні місцевих рад. Будь ласка, пам'ятайте, що це обладнання буде далі оброблятися під час переробки, тому, будь ласка, будьте уважними, коли здаєте своє обладнання. Будь ласка, зв'яжіться з місцевою радою, щоб дізнатися про місцеві центри переробки побутових відходів.

