



ПОБУТОВІ ОСУШУВАЧІ ПОВІТРЯ

ФРЕОН R410A

ІНСТРУКЦІЯ КОРИСТУВАЧА



Осушувачі повітря серії «DG»



Модель:

MDDG-30DEN1

www.midea.com.ua

ЗМІСТ

ЗАГАЛЬНИЙ ОПИС	3
ЗАСТЕРЕЖЕННЯ З БЕЗПЕКИ	4
ІНФОРМАЦІЯ З ОБСЛУГОВУВАННЯ	5
ПРИПИНЕННЯ ЕКСПЛУАТАЦІЇ (УТИЛІЗАЦІЯ)	6
ПАНЕЛЬ КЕРУВАННЯ	7
РЕЖИМИ РОБОТИ ОСУШУВАЧА ПОВІТРЯ	10
КОНСТРУКЦІЯ ОСУШУВАЧА	12
РОЗМІЩЕННЯ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЯ ОСУШУВАЧА	13
ДОГЛЯД ТА ОЧИЩЕННЯ ОСУШУВАЧА	16
ПІДГОТОВКА ОСУШУВАЧА ДЛЯ ТРИВАЛОГО ЗБЕРІГАННЯ	18
ПОШУК І УСУНЕННЯ ПОРУШЕНЬ РОБОТИ	19
ГАРАНТІЙНІ ЗАБОВ'ЯЗАННЯ	20
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	21
ДЛЯ НОТАТОК	22

ЗАГАЛЬНИЙ ОПИС

ДЯКУЄМО ВАМ ЗА ТЕ, ЩО ОБРАЛИ ПРИСТРІЙ MIDEA!

**Сподіваємось, що користуючись цим пристроєм,
Ви додасте комфорту своїй оселі!**

Електричний осушувач повітря призначений для зменшення рівня вологості повітря в невеликих приміщеннях.

Цей пристрій дозволяє забезпечити комфортні умови перебування в приміщенні людей, та забезпечити осушення і самого приміщення (стін, меблів та т.п.), в якому спостерігається висока вологість.

ЗВЕРНІТЬ УВАГУ!

- **Не рекомендовано вмикати штепсель електроживлення в подовжувачі, паралельно з іншими споживачами! Це може призвести до перегріву кабелю та виникненню іскріння контактів в розетці, що, в свою чергу, може стати причиною пожежі!**
- **За всіма питаннями ремонту чи технічного обслуговування осушувача звертайтеся до кваліфікованих спеціалістів!**
- **Всі роботи по заміні компонентів осушувача, в тому числі і кабеля живлення повинні виконуватися кваліфікованими спеціалістами!**

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ З БЕЗПЕКИЙ

1. Встановлення та підключення осушувача повинно виконуватися дорослою технічно досвідченою людиною, з дотриманням діючих правил та нормативів з підключення побутової техніки.
2. Якщо під час використання осушувач буде перекинутий, терміново вимкніть прилад та витягніть шнур живлення з розетки
3. Не торкатися приладу вологими або мокрими руками чи босоніж!
4. Не натискайте на кнопки панелі управління сторонніми предметами!
5. Не знімайте захисні панелі корпусу на пристрої! Якщо така є така необхідність, обов'язково вимкніть вилку кабеля живлення з розетки! Ніколи не використовуйте прилад, якщо він не працює стабільно, пошкоджений, або ж знаходиться в «лежачому» положенні!
6. Ніколи не вмикайте і не вимикайте прилад за допомогою висмикування вилки з розетки! Завжди користуйтеся вимикачем на панелі керування!
7. Не використовуйте способи прискорення процесу розморожування або очищення пристрою, крім рекомендованих виробником.
8. Заборонено порушувати герметичність холодильної системи з холодоагентом.
9. Пам'ятайте, що холодоагент не має кольору та запаху.
10. Всі роботи на обладнанні по його обслуговуванню та ремонту повинні проводитися в добре провітрюваних приміщеннях. Не перекривайте вентиляційні отвори в приміщенні.
11. Обслуговування повинно здійснюватись тільки у відповідності з рекомендаціями виробника обладнання.
12. Зберігання обладнання при експлуатації повинно здійснюватися відповідно до вимог виробника та нормативних актів та законів.
13. Утилізація обладнання, в якому використовуються холодоагенти, повинна здійснюватися відповідно до природоохоронних та нормативних документів з охорони праці.

ІНФОРМАЦІЯ З ОБСЛУГОВУВАННЯ

1. Для довготривалої та надійної роботи осушувача, будь ласка, слідкуйте за його технічним станом згідно з інструкцією, інакше, це може призвести до зменшення ефективності його роботи!
2. Використовуйте осушувач таким чином, щоб він був завжди захищений від вологи (конденсат, бризг, води и т. д.). Не ставте та не зберігайте осушувач в місцях, в яких він може впасти в воду або якусь іншу рідину.
3. Під час експлуатації та переміщені (транспортуванні) осушувача слідкуйте за тим, щоб він знаходився в вертикальному положенні та стояв на твердій, рівній поверхні.
4. Пошкоджений дрiт живлення також повинен бути замінений або відремонтований кваліфікованим персоналом.
5. Вимкніть первинний вимикач електроживлення (автомат подачі живлення в квартирі), якщо Ви не плануєте довго користуватися пристроєм, або вимкніть пристрій з розетки.
6. Нічим не накривайте пристрої та не бороніть вільному руху повітря в середину та на зовні приладу!
7. Не використовуйте для чищення пристрою активні хімічні речовини, які можуть вступити в реакцію с пластиковими панелями корпусу приладу! Не використовуйте пристрої, якщо знаходяться або зберігаються горючі або отруйні речовини.
8. Не дозволяйте дітям грати з приладом та не залишайте їх в приміщення без догляду!
9. Будь ласка, регулярно очищуйте повітряні фільтри! Якщо фільтри забруднені, продуктивність осушувача значно знижується.
10. У штормову погоду, будь ласка, вимкніть первинний вимикач електроживлення, щоб зберегти кондиціонер від пошкодження.
11. Не використовуйте осушувач в інших цілях, ніж є описані в інструкції.

ПРИПИНЕННЯ ЕКСПЛУАТАЦІЇ (УТИЛІЗАЦІЯ)

1. При виводі з експлуатації пристрій підлягає розбиранню з наступним сортуванням лома по групах на кольорові, чорні метали, пластик та електронні компоненти.
2. Пристрій не містить матеріалів, що вимагають спеціальних технологій утилізації.
3. Перед розбиранням та утилізацією, обов'язково відріжте кабель живлення як можливо ближче до корпусу блоку осушувача.
4. Надалі утилізація складових повинна проводитись шляхом передачі на переробку в пункти прийому або утилізації до відповідних контейнерів з окремими видами сміття, що розташовані у Вашій місцевості.
5. Виріб не містить дорогоцінних металів! Оскільки вимагається додаткова підготовка до утилізації, не дозволяється викидати прилад разом із побутовим сміттям!

Термін придатності осушувача: необмежений, при зберіганні має бути забезпечена температура +5 ~+35°C та вологість 10~80%.

Термін служби: 5 років.

ПАНЕЛЬ КЕРУВАННЯ ОСУШУВАЧЕМ

Коли Ви натиснете кнопку, щоб змінити режими роботи (налаштування), пристрій видасть звуковий сигнал, який вказує, що режим змінений.

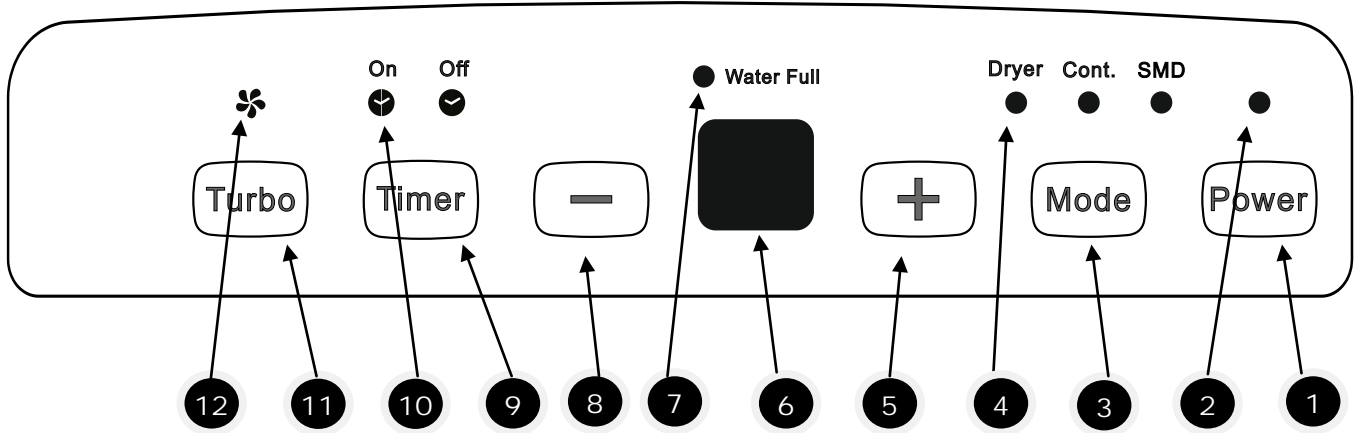


Рис. А

1 Включення живлення

Натисніть, щоб увімкнути та вимкнути осушувач

ПРИМІТКА: Коли компресор запускається і зупиняється, пристрій може видавати підвищений шум, це нормально.

2 LED-індикатор роботи пристрою

Відображає стан осушувача (включений / виключений)

3 Вибір режиму роботи

Натисніть, щоб вибрати потрібний режим роботи зволожувача: «Осушення», «Безперервне осушення» та «Розумне осушення».

ПРИМІТКА: Режим осушення SMART є опціональним.

4 LED-індикатори режимів роботи осушувача:

- Осушення;
- Безперервне осушення;
- Розумне (SMART) осушення.

5

8

Вгору «+»/ Вниз «-» (Up/Down)

○ Контроль встановлення вологості:

- Рівень вологості може бути встановлений в діапазоні від 35% до 85% (відносна вологість) з кроком 5%.
- Для більш сухого повітря натисніть на кнопку та встановіть менше значення (%).
- Для більш вологого повітря натисніть на кнопку та встановіть більш високе значення (%).

○ Контроль встановлення таймера:

- Використовуйте кнопки "+" (вгору) / "-" (вниз) для установки автоматичного запуску і автоматичної зупинки осушувача від 0,0 до 24 годин

6

Світлодіодний дисплей

Показує рівень вологості від 35% до 85% або значення часу таймера (0.0 ~ 24) під час налаштування, а потім показує фактичний (точність $\pm 5\%$) рівень вологості в приміщенні в діапазоні від 30% до 90% (відносна вологість).

Коди помилок та коди захисту:

Код помилки, захисту:	Інформація про помилку	Порядок дій
AS	Помилка модуля датчика вологості	Вимкніть пристрій та підключіть його знову. Якщо помилка повториться, зверніться в сервісну службу
ES	Помилка датчика температури.	
P2	Ємність для конденсату наповнена або встановлена неправильно.	Вилийте воду. Встановіть ємність правильно.

7

Індикатор заповнення ємності для конденсату

8

дивись



5

9

Таймер

Встановлення таймеру:

- Натисніть, щоб запустити автоматичне включення (автоматичну зупинку) осушувача, встановивши потрібний час.
- Коли пристрій увімкнено, натисніть кнопку таймера, щоб активувати функцію AUTO STOP. Коли пристрій вимкнений, натисніть цю кнопку, щоб активувати функцію AUTO START.

- Натисніть або утримуйте кнопку **5** або **8** (вгору або вниз), щоб змінити автоматичне час з кроком 0,5 години, до 10 годин, потім з кроком 1 годину до 24 годин. Плата керування буде відраховувати час, що залишився до запуску / зупинки.
- Вибраний час буде запам'ятовано через 5 секунд, система автоматично повернеться назад і відобразить задані раніше налаштування.
- Включення або виключення пристрою в будь-який час або установка таймера на 0.0 скасовує функцію автоматичного запуску або автоматичної зупинки по таймеру.
- Коли у вікні світлодіодного дисплея відображається код захисту P2, функція автоматичного запуску або автоматичної зупинки по таймеру також буде скасовано.

10 Індикатор увімкнення таймеру

Засвічується під час увімкнення таймеру.

11 Турбо

Керування швидкістю обертання вентилятора.

- Натисніть, щоб вибрати високу або нормальну швидкість вентилятора. Встановіть максимальну швидкість вентилятора для прискорення видалення вологи.
- Коли вологість зменшиться до потрібного рівня, встановіть нормальну швидкість вентилятора.

Засвічується під час увімкнення таймеру.

12 Індикатор увімкнення турбо режиму

Засвічується під час увімкнення турбо режиму.

РЕЖИМИ РОБОТИ ОСУШУВАЧА ПОВІТРЯ

Режим інтелектуального осушення SMART (Опція)

У режимі інтелектуального осушення прилад автоматично контролює вологість в приміщенні в комфортному діапазоні 45-55% в залежності від температури в приміщенні. Функція установки вологості працювати не буде.

Режим максимального осушування – ТУРБО

Пристрій може працювати в режимі максимального осушення, коли він знаходиться в режимі осушення. Вентилятор фіксується на високій швидкості.

ПРИМІТКА.

- Режим осушення повинен працювати в закритому приміщенні, не відкривайте двері і вікна.
- Щоб домогтися найбільш ефективного осушення приміщення, спочатку окремо просушіть вологий одяг.
- Переконайтеся, що потік повітря спрямований на вологий одяг (див. Рис. В)
- Встановіть пристрій на відстань 30 ~ 50 см від мокрого одягу.
- Для мокрого одягу це найбільш ефективно осушення.



Рис. В



УВАГА!

- Не закривайте вихідний повітряний отвір пристрою одягом. Це може викликати перегрів, загоряння або вихід з ладу пристрою.
- Не кладіть мокрий одяг на верхню частину пристрою і не допускайте попадання води всередину пристрою. Це може призвести до ураження електричним струмом, або виходу пристрою з ладу.

Автоматичне розморожування

Коли на змійовиках випарника утворюється паморозь, компресор відключається, і вентилятор продовжує працювати до тих пір, поки паморозь не зникне.

ПРИМІТКА: При автоматичному розморожуванні пристрій може видавати підвищений шум потоку холодоагенту, це нормально.

АВТО-РЕСТАРТ

Якщо живлення пристрою несподівано відключається, то при відновленні живлення осушувач автоматично повертається до роботи за попередніми налаштуваннями.

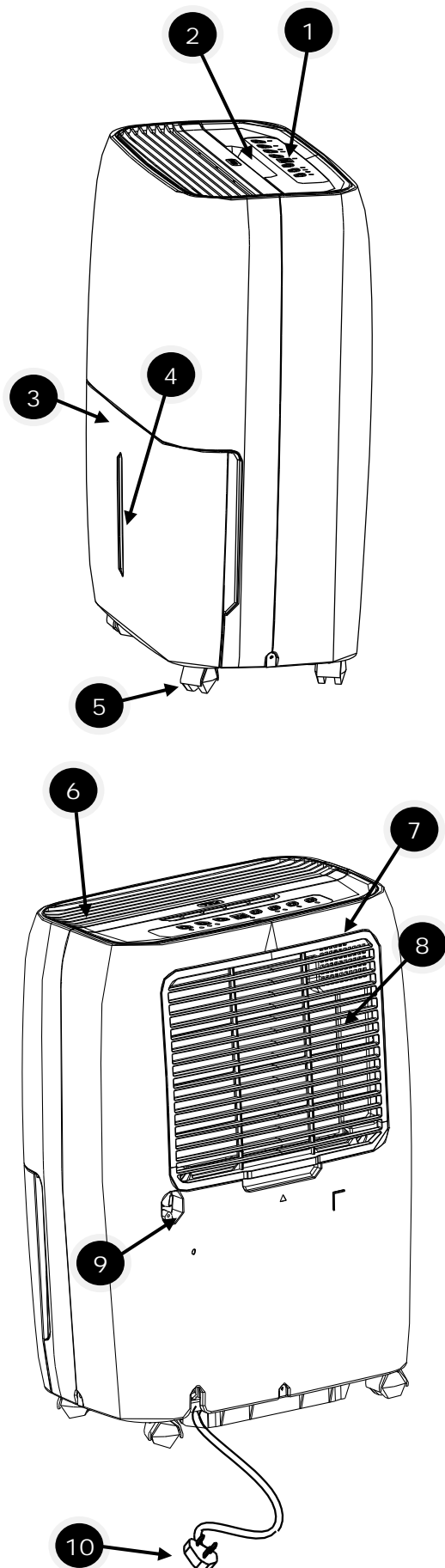
Автоматичне відключення

Осушувач відключається, коли ємність заповнена, або коли ємність відсутня, або не встановлена в правильному положенні. Для деяких моделей двигун вентилятора буде продовжувати працювати протягом 30 секунд.

Затримка перед початком роботи

Після зупинки пристрою його неможливо запустити протягом перших 3 хвилин. Це допомагає захистити пристрій від високого тиску в холодильній системі. Операція запуску почнеться автоматично за 3 хвилини.

КОНСТРУКЦІЯ ОСУШУВАЧА



ОПИС ПРИСТРОЮ:

- 1 Панель керування
- 2 Ручка (обидві сторони)
- 3 Ємність для води (конденсату)
- 4 Вікно рівня води
- 5 Коліщата *
- 6 Сітка виходу повітря
- 7 Повітрянозабірна решітка
- 8 Повітряний фільтр (за решіткою)
- 9 Вихід для підключення зливного шланга
- 10 Кабель живлення

ПРИМІТКА.

* Коліщата - встановіть на чотирьох точках на нижній частині пристрою).

Коліщата необов'язкові, деякі моделі можуть бути без них.

Всі зображення в інструкції наведені тільки для пояснення. Фактична форма придбаного вами пристрою може трохи відрізнятися. Операції та функції на пристроях однакові.

Рис. С

Розміщення пристрою

- Цей осушувач призначений тільки для використання в житлових приміщеннях. Цей осушувач не повинен використовуватися для комерційного або промислового застосування.
- Розташуйте осушувач на рівну підлогу, вона повинна бути досить міцною, щоб витримати блок з ємністю повної води.
- Залиште як мінімум 20 см вільного простору з усіх боків пристрою для хорошої циркуляції повітря.
- Не використовуйте пристрій на відкритому повітрі або в приміщенні з відкритими дверима та вікнами.
- Осушувач, що працює в підвалі, матиме незначний ефект або взагалі не буде впливати на сушку прилеглої закритою області зберігання, такою як шафа, якщо не буде забезпечено належну циркуляцію повітря всередині цієї зони.
- Розташуйте прилад в місці, де температура не опускається нижче +5°C. Теплообмінник при низьких температурах може покриватися інеєм, що призводить до зниження продуктивності.
- Помістіть пристрій подалі від обігрівачів, радіаторів опалення або сушарки білизни.
- Використовуйте осушувач в підвалі, щоб запобігти появі зайвої вологи.
- Осушувач повинен працювати в закритому приміщенні, щоб бути найбільш ефективним.
- Закрийте всі двері, вікна та інші зовнішні отвори в кімнаті.

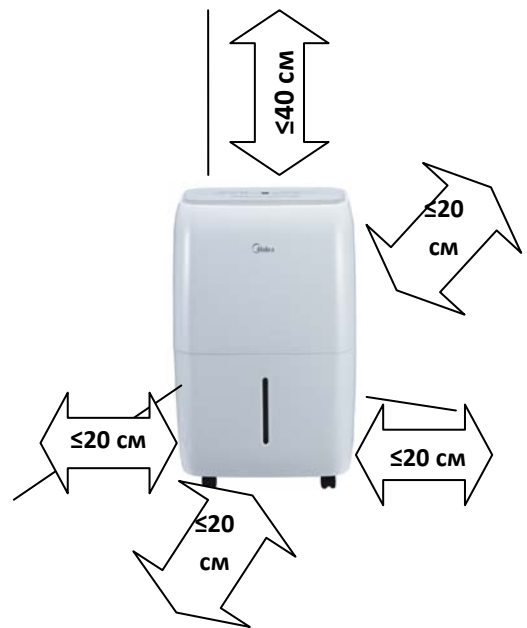


Рис. D

Умови при використанні осушувача

- Після першого включення осушувача або довгого простою, спочатку експлуатуйте його безперервно 24 години.
- Цей пристрій призначений для роботи в робочих умовах від 5°C (41°F) до 32°C (90°F) і від 30% RH (відносної вологості) до 80% (RH) (відносної вологості).
- Якщо пристрій було вимкнено і його необхідно знову швидко включити, почекайте приблизно три хвилини перед відновленням роботи.
- Уникайте використання осушувача з живленням від розетки з декількома гніздами, яка також використовується для інших електричних приладів або від подовжувача.
- Оберіть відповідне місце для установки пристрою, переконавшись, що у вас є легкий доступ до електричної розетки.
- Підключіть пристрій тільки до електричної розетки з заземленням.

ПРИМІТКА: Не рухайте пристрій по килиму і не рухайте пристрій з водою в ємності (Пристрій може перекинутися і пролити воду).

Видалення з ємності зібраної води

Існує два способи видалення зібраної води.

1. Використовуючи ємність для води.

- Коли ємність заповнена водою, загориться LED-індикатор заповнення (Full), на цифровому дисплеї відобразиться **P2**.
- Надійно візьміться за ліву та праву ручки, і акуратно, щоб вода не пролилася, витягніть ємність на себе. Не ставте ємність на підлогу, тому що дно ємності нерівне і вона може впасти, що призведе до розливу води. (див. рис. E)
- Злийте воду та встановіть ємність назад. Для роботи осушувача ємність повинна бути вірно встановлена на своє місце.

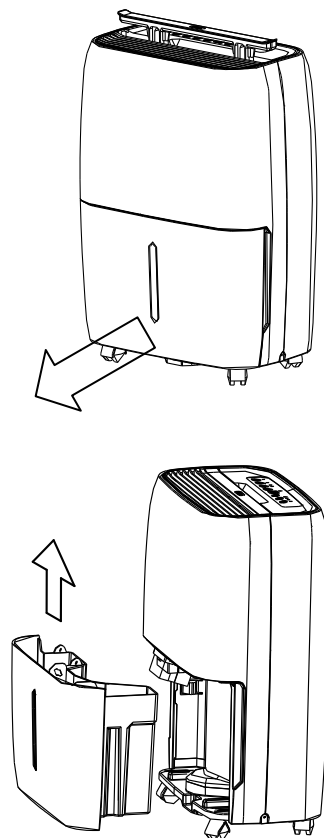


Рис. E

- Пристрій повернеться в початковий стан (до заданих налаштувань), після установки ємності в правильне положення.

ПРИМІТКА:

- Під час вилучення ємності не торкатися частин всередині пристрою. Це може призвести до пошкодження пристрою. Обов'язково акуратно проштовхніть ємність до кінця.
- Перекіс ємності всередині пристрою або неможливість встановлення її на місце може призвести до того, що пристрій не працюватиме. Якщо Ви витягли ємність і на дні пристрою є вода, то необхідно перед установкою ємності назад його обов'язково висушити.

Безперервний злив води.

Воду можна автоматично злити в каналізаційну систему, підключивши до пристрою водяний шланг (не входить в комплект):

- З заднього боку пристрою зніміть гумову заглушку зі зливного виходу ванночки (див. Рис. F).
- Підключіть шланг до зливного виходу $\varnothing=13,5$ мм ванночки (див. Рис. G).
- Переконайтеся, що шланг закріплений, щоб не було витоків. Спрямовуйте шланг у бік стоку, переконавшись, що немає перегинів, які б зупинили течу води.
- Помістіть кінець шланга до зливу та переконайтеся, що кінець шланга вирівняний і опущений, щоб забезпечити плавний перебіг води.
- Перед зливом не забудьте встановити гідрозатвор / зворотний клапан (сифон).
- Виберіть потрібну настройку вологості та швидкості вентилятора на пристрої для запуску безперервного зливу води.

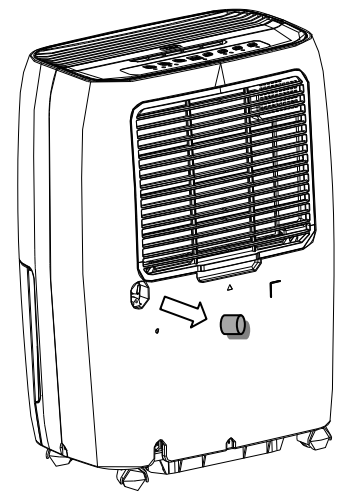


Рис. F

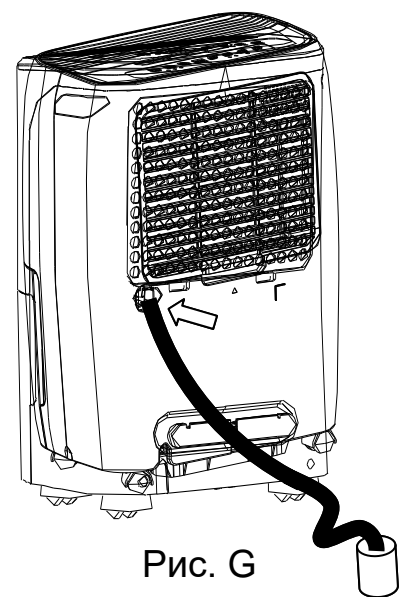


Рис. G

ПРИМІТКА: Якщо функція безперервного зливу не використовується, від'єднайте зливний шланг від випускного отвору і встановіть на місце гумову пробку.



Перед очищенням вимкніть осушувач та вийміть вилку з розетки.

1. Очищення корпусу та повітрязабірних ґрат:

- Використовуйте воду та м'який миючий засіб. Не використовуйте відбілювачі або абразиви.
- Не бризкайте/лийте воду на основний блок. Це може призвести до ураження електричним струмом, пошкодження ізоляції або корозії елементів пристрою.
- Ґрати (решітки) забору та викиду повітря сильно забруднюються, тому для очищення використовуйте порошок або м'яку щітку.

2. Очищення ємності для води:

- Кожні кілька тижнів очищайте ємність для збору води, щоб запобігти зростанню цвілі, грибка і бактерій.
- Зняти ємність з пристрою (див Рис.Е).
- Для очищення ємності частково наповніть відро чистою водою та додайте трохи м'якого миючого засобу та розмішайте його у відрі.
- Губкою або ганчіркою помийте ємність, злийте та промийте її чистою водою. Витріть ємність чистою та сухою ганчіркою.
- Після очищення, ємність повинна бути правильно встановлена на місце та надійно закріплена для нормальної роботи осушувача.

ПРИМІТКА: Не використовуйте посудомийну машину для очищення ємності.

3. Очищення повітряного фільтра:

Повітряний фільтр за задньої ґратами слід перевіряти та чистити, принаймні, щодва тижні або частіше, якщо це необхідно.

ПРИМІТКА: Не мити фільтр в автоматичній посудомийній машині.

Зняття повітряного фільтра:

- Візьміться за язичок ґрати фільтра та потягніть її вгору, а потім витягніть, як показано на Рис.Н.
- Зніміть фільтр з повітрязабірної решітки (див. Рис. І).
- Помийте фільтр теплою водою з милом та дайте йому висохнути перед його установкою.
- Не мийте фільтр в посудомийній машині!

Встановлення повітряного фільтра:

- Встановіть чистий повітряний фільтр в решітку.
- Вставте решітку з фільтром в блок знизу вгору. (див. Рис. J).

УВАГА:

Не використовуйте осушувач без фільтра, так як бруд і пил можуть засмітити його теплообмінники та знизити продуктивність осушувача.

ПРИМІТКА.

- Корпус та передню панель можна протирати м'якою тканиною, змоченою в розчині теплої води і м'якого миючого засобу для миття посуду.
- Ніколи не використовуйте жорсткі миючі засоби, віск або поліроль.
- Обов'язково добре віджміть надлишки води з тканини, перш ніж протирати органи управління.
- Надлишок води всередині або навколо органів керування може привести до короткого замикання і небезпеки пошкодження пристрою.

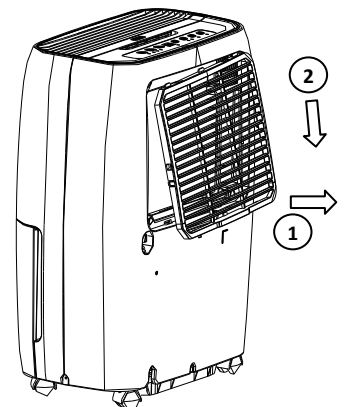


Рис. Н

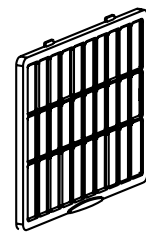


Рис. І

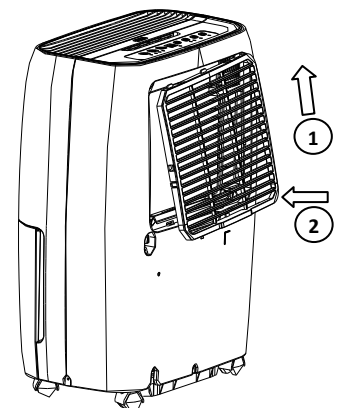


Рис. J

ПІДГОТОВКА ОСУШУВАЧА ДЛЯ ТРИВАЛОГО ЗБЕРІГАННЯ

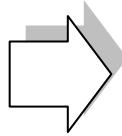
Якщо Ви не плануєте використовувати пристрій протягом тривалого часу, то необхідно:

- Після вимкнення пристрою, зачекайте один день, перш ніж злити воду з ємності.
- Очистіть корпус пристрою, помийте ємність для води та повітряний фільтр.
- Висушіть елементи пристрою, встановіть їх на місце.
- Накрийте пристрій пластиковим пакетом.

Зберігайте пристрій у вертикальному положенні в сухому, добре провітрюваному місці.

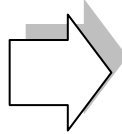
ПОШУК І УСУНЕННЯ ПОРУШЕНЬ РОБОТИ

Пристрій не запускається



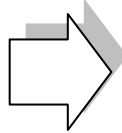
- Переконайтеся, що штекер осушувача повністю вставлено до розетки.
- Перевірте блок запобіжників / вимикачів в будинку.
- Осушувач досяг заданих параметрів або ємність заповнена.
- Ємність з водою знаходиться у неправильному положенні.

Пристрій погано сушить повітря



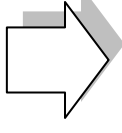
- Не вистачило часу для видалення вологи.
- Переконайтеся, що штори або меблі не блокують передню або задню частину осушувача.
- Значення вологості може бути задано неправильно.
- Переконайтеся, що всі двері, вікна і т.п. надійно зачинені.
- Температура в приміщенні занадто низька, нижче 5°C.
- У приміщенні є пристрій, який виробляє водяну пару.

Пристрій видає гучний шум при роботі



- Засмічений повітряний фільтр.
- Поверхня підлоги не рівна.
- Пристрій розташований з нахилом, а не вертикально, як повинно.

Вода на підлозі



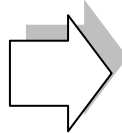
- Шлангове з'єднання ослаблене.
- Задня зливна пробка видалена, зливний шланг не підключений
- Пристрій розташований з нахилом, а не вертикально, як повинно.

На теплообміннику з'являється іней



- Це нормально. Осушувач має функцію автоматичного розморожування.

На дисплеї з'являються ES, AS або P2



- див. таблицю «Коди помилок та коди захисту» (стор. 14)

ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Всі відносини між Покупцем та Продавцем осушувача врегульовані Законом «Про захист прав споживачів» та іншими нормативними документами.

Термін гарантійного обслуговування обладнання – ОДИН РІК з моменту продажу (на всі типи місцевих (мобільних) осушувачів повітря). В більшості випадків відлік починається з дати монтажу та введення в експлуатацію осушувача. У разі введення в експлуатацію осушувача через 12 місяців чи більше, він вираховується від дати продажу.

Безкоштовний ремонт або заміна обладнання (у випадку неможливості ремонту) в період дії гарантійного терміну, зафіксованого в гарантійному талоні, виданого та оформленого Продавцем, може здійснюватись при наявності повної комплектації обладнання, а заміна – додатково при наявності оригінальної упаковки.

Дефекти частин не є підставою для заміни всього обладнання. Розбиті чи зламані деталі можуть бути замінені на кондиційні тільки за додаткову плату за умови їх наявності у Постачальника.

Постачальник залишає за собою право в односторонньому порядку відмовити у безкоштовному гарантійному обслуговуванні.

Гарантія не поширюється на дефекти та несправності, які стали наслідком некваліфікованого монтажу, виявлених фактах стороннього втручання в роботу обладнання або спроб його ремонту, а також при виникненні форс-мажорних обставин (стихійного лиха, бойових дій і т.п.).

Відповідальність продавця обмежується прямими збитками покупця в межах вартості компонентів осушувача повітря, що вийшли з ладу.

Гарантія автоматично втрачає свою силу при наявності механічних пошкоджень та порушенні цілісності обладнання, наслідків (спроб) його ремонту сторонніми особами, наявності характерних слідів присутності вологи, іншої рідини, життєдіяльності комах та характерного вигорання електричних ланок, пошкодження клем та контактів внаслідок неправильної організації електроживлення або ураження електричних (електронних) компонентів напругою з нестандартними параметрами.

Виробник має право на внесення змін у технічні характеристики та дизайн осушувачів повітря внаслідок постійного вдосконалення продукції без додаткового повідомлення про ці зміни.

Термін служби осушувачів повітря – 5 років від дати виробництва. Детальні умови гарантії вказані в гарантійному талоні, що входить до комплекту поставки осушувачів повітря.

Адреси сервісних центрів наведено на інтернет-сайті www.midea.com.ua у вільному доступі в розділі Сервіс.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Назва моделі			MDDG3-30DEN1-QA3
Напруга живлення		В-Ф-Гц	220-240V, 1Ph, 50Hz
Продуктивність	Видалення вологи (30°C/80%)	л/день	30.0
	Споживана потужність (30°C/80%)	Вт	580
	Споживаний струм (30°C/80%)	А	2.9
	EEV	л/кВтхгод	1.3
	Видалення вологи (27°C/60%)	л/день	18.0
	Споживана потужність (27°C/60%)	Вт	460
	Споживаний струм (27°C/60%)	А	2.1
	DER(27°C/60%)	л/кВтхгод	1.6
Максимальна споживана потужність		Вт	610
Максимальний споживаний струм		А	3.5
Системні дані	Тип холодоагенту	марка/кг	R410A/0.18
	Об'єм бака для води	л	4.8
	Повітряний потік (Hi/Mi/Lo)	м³/год	225/-/190
	Рівень звукового тиску (Hi/Mi/Lo)	дБ(А)	47/-/45
Навколишнє середовище	Діапазон RH (відносної вологості)	%	35-85
	Температура	°C	5-35
	Площа приміщення	м²	58-73
Габаритні розміри (шхгхв)		мм	410x257x620
Габаритні розміри в пакуванні (шхгхв)		мм	457x369x662
Вага, нетто / брутто		кг	16.5/18.9

