















Χρονοδιακόπτης

Ο χρονοδιακόπτης μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την ενεργοποίηση ή την απενεργοποίηση της συσκευής μετά από ένα χρονικό διάστημα που έχει ρυθμιστεί μεταξύ 1 ώρας και 24 ωρών.


• Ενεργοποίηση της συσκευής με το χρονοδιακόπτη

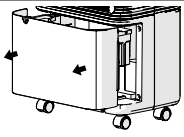
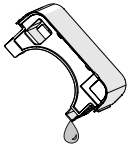
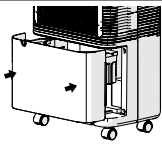
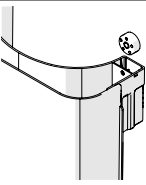
- 1 - Ενεργοποιήστε τη συσκευή, επιλέξτε τον τρόπο λειτουργίας (, , ) και ρυθμίστε το επιθυμητό επίπεδο υγρασίας και την ταχύτητα του ανεμιστήρα.
- 2 - Πατήστε το κουμπί  στον πίνακα ελέγχου ή στο τηλεχειριστήριο για να απενεργοποιήσετε τη συσκευή.
- 3 - Πατήστε το κουμπί  και χρησιμοποιήστε τα κουμπιά  και  για να ρυθμίσετε την καθυστέρηση μέχρι την επιθυμητή ώρα ενεργοποίησης (σε ώρες).
- 4 - Όταν παρέλθει ο καθορισμένος χρόνος, το κλιματιστικό θα ξεκινήσει με τις ρυθμίσεις που έχετε κάνει.
- 5 - Πατήστε το κουμπί  δύο φορές για να ακυρώσετε τη ρύθμιση του χρονοδιακόπτη.

• Απενεργοποίηση της συσκευής με το χρονοδιακόπτη

- 1 - Ενεργοποιήστε τη συσκευή, επιλέξτε τον τρόπο λειτουργίας (, , ) και ρυθμίστε το επιθυμητό επίπεδο υγρασίας και την ταχύτητα του ανεμιστήρα.
- 2 - Πατήστε το κουμπί  και χρησιμοποιήστε τα κουμπιά  και  για να ρυθμίσετε το χρόνο μέχρι την επιθυμητή ώρα απενεργοποίησης (σε ώρες).
- 3 - Όταν παρέλθει ο καθορισμένος χρόνος, η συσκευή θα απενεργοποιηθεί αυτόματα.

Άδειασμα δεξαμενής νερού

Η εσωτερική δεξαμενή νερού πρέπει να αδειάζει τακτικά. Εάν ανάψει η λυχνία LED , η δεξαμενή πρέπει να αδειάσει για να συνεχίσει να λειτουργεί η συσκευή.

			
Απενεργοποιήστε τη συσκευή και αφαιρέστε το δοχείο	Άδειασμα της δεξαμενής	Επανατοποθετήστε τη δεξαμενή	Ποτέ μην αφαιρείτε τον πλωτήρα που βρίσκεται στη δεξαμενή

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Καθαρισμός του φίλτρου αέρα

Συνιστούμε να καθαρίζετε το φίλτρο μία φορά το μήνα για να εξασφαλίσετε τη σωστή κυκλοφορία του αέρα και τη βέλτιστη απόδοση του αφυγραντήρα.

			
Αφαιρέστε το φίλτρο	Αφαιρέστε τη σκόνη από το φίλτρο με μια ηλεκτρική σκούπα.	Για επίμονους λεκέδες, χρησιμοποιήστε σαπουνόνερο και στεγνώστε πριν αντικαταστήσετε το φίλτρο.	Αντικαταστήστε το φίλτρο

Καθαρισμός εξωτερικών μερών

Χρησιμοποιήστε ένα μαλακό και στεγνό πανί. Για τους επίμονους λεκέδες, χρησιμοποιήστε ένα πανί βουτηγμένο σε νερό με σαπουνάδα και σκουπίστε αμέσως την επιφάνεια χρησιμοποιώντας ένα στεγνό πανί.

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Τυχόν δυσλειτουργίες οφείλονται συχνά σε ασημαντες αιτίες. Συμβουλευτείτε τον παρακάτω πίνακα πριν επικοινωνήσετε με το Τμήμα Εξυπηρέτησης μετά την Πώληση. Αυτό θα σας εξοικονομήσει χρόνο και περιττά έξοδα.

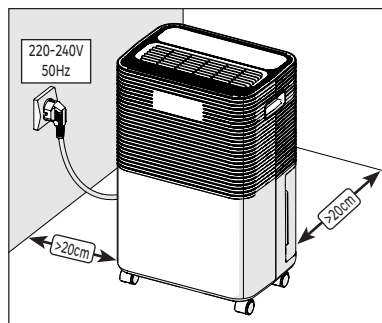
Πρόβλημα	Αιτίες, Διορθώσεις
Η συσκευή δεν λειτουργεί.	Ελέγξτε την παροχή ρεύματος. Αδειάστε τη δεξαμενή.
Το δωμάτιο δεν έχει αφυγρανθεί	Ελέγξτε για καλή κυκλοφορία του αέρα στα σημεία εισόδου και εξόδου Ελέγξτε ότι το φίλτρο είναι καθαρό και ξεβουλωμένο. Ελέγξτε ότι ο σωλήνας αποστράγγισης δεν είναι φραγμένος
Η συσκευή δονείται κατά τρόπο μη φυσιολογικό	Βεβαιωθείτε ότι έχει εγκατασταθεί σε επίπεδο και σταθερό έδαφος.

Σε περίπτωση που το πρόβλημα παραμένει, επικοινωνήστε με το Τμήμα Εξυπηρέτησης μετά την Πώληση του καταστήματός σας.

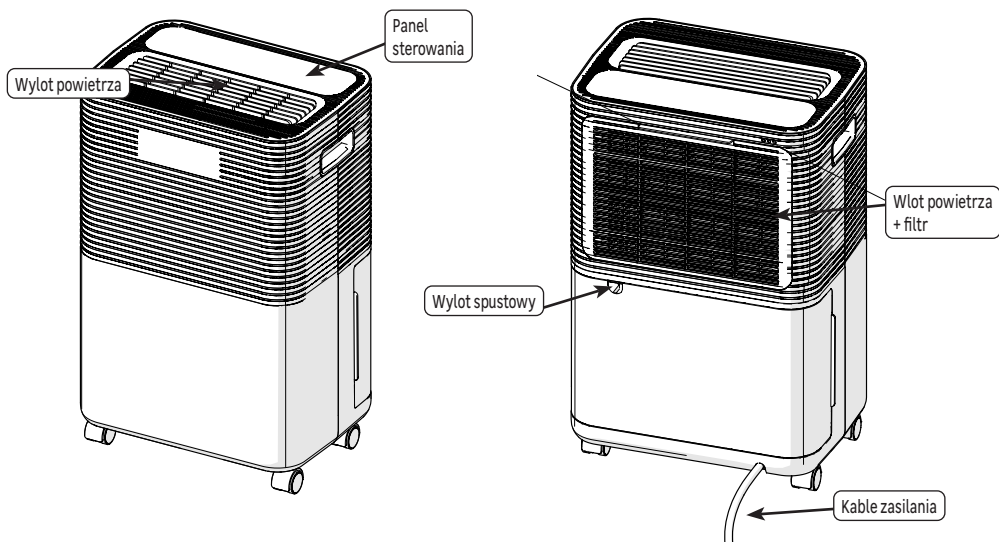
INSTALACJA

Wybrać miejsce montażu, przestrzegając następujących kryteriów:

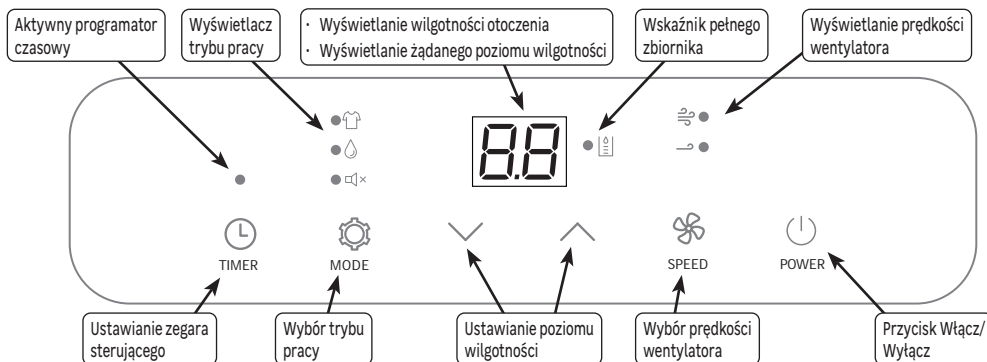
- Powierzchnia musi być płaska i stabilna
- Pomiędzy ścianami a urządzeniem musi być zachowana minimalna odległość 20 cm.
- Urządzenie należy podłączyć do gniazda ściennego, które będzie dostępne po podłączeniu



OPIS ELEMENTÓW



Panel sterowania

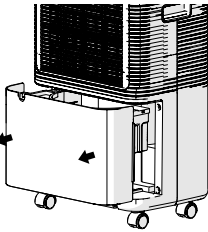
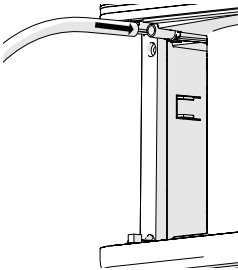
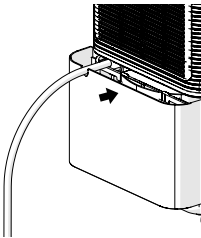
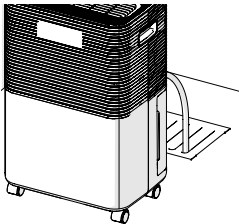


UŻYTKOWANIE







Odprowadzanie wody kondensacyjnej

Woda powstająca w wyniku kondensacji wilgoci z otoczenia może być odprowadzana do wbudowanego zbiornika lub do systemu odprowadzania ścieków (ciągły drenaż).

Dzięki węzowi ciągłego odprowadzania wody urządzenie będzie działać autonomicznie bez konieczności opróżniania zbiornika. Upewnij się, że węz nie jest zagięty i że jest umieszczony na pochyłości w dół, aby woda mogła łatwo spływać. Nie należy modyfikować ani przedłużać przewodu odpływowego.





			
Wymontować zbiornik	Włóż węz	wymienić zbiornik, przeciągając węz przez otwór	Umieść rurę w kierunku odpływu.

Tryb osuszania

- 1- Naciśnij przycisk  na panelu sterowania, aby włączyć urządzenie.
- 2- Naciśnij kilkakrotnie przycisk  na panelu sterowania, aby zapalić diodę LED .
- 3- Ustaw żądany poziom wilgotności (między 30% a 90%) za pomocą przycisków  i .
- 4- Wybierz prędkość wentylatora za pomocą przycisku .







Tryb suszenia

Tryb ten jest bardzo przydatny do osuszania pomieszczenia, w którym suszone są ubrania. Urządzenie pracuje nieprzerwanie z maksymalną prędkością.

- 1- Naciśnij przycisk  na panelu sterowania, aby włączyć urządzenie.
 - 2- Naciśnij kilkakrotnie przycisk  na panelu sterowania, aby zaświecić się wskaźnik .
-  W tym trybie nie można regulować prędkości wentylatora.

Tryb nocny

Podobnie jak w trybie osuszania, tryb ten umożliwia utrzymanie wilgotności powietrza na poziomie od 30 do 90%. Urządzenie pracuje jednak ciszej, z minimalną prędkością.

- 1- Naciśnij przycisk  na panelu sterowania, aby włączyć urządzenie.
 - 2- Naciśnij kilkakrotnie przycisk  na panelu sterowania, aby zaświecić się wskaźnik .
 - 3- Ustaw żądany poziom wilgotności za pomocą przycisków  i .
-  W tym trybie nie można regulować prędkości wentylatora.

Programator czasowy

Timer może być używany do włączania lub wyłączenia urządzenia po czasie ustawionym w zakresie od 1 godziny do 24 godzin.

• Włączenie urządzenia przez programator czasowy

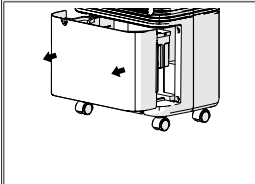
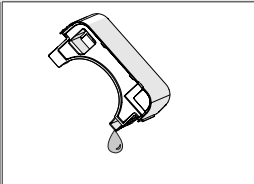
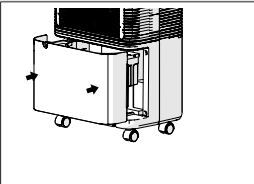
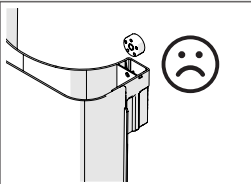
- 1- Włącz urządzenie, wybierz tryb pracy (, ,) i ustaw żądany poziom wilgotności oraz prędkość wentylatora.
- 2- Naciśnij przycisk () na panelu sterowania lub pilocie, aby wyłączyć urządzenie.
- 3- Naciśnij przycisk () i użyj przycisków \vee i \wedge , aby ustawić opóźnienie dożądanego czasu włączenia (w godzinach).
- 4- Po upływie ustawionego czasu klimatyzator uruchomi się z wprowadzonymi ustawieniami.
- 5- Naciśnij przycisk () dwukrotnie, aby anulować ustawienie timera.

• Wyłączenie urządzenia przez programator czasowy

- 1- Włącz urządzenie, wybierz tryb pracy (, ,) i ustaw żądany poziom wilgotności oraz prędkość wentylatora.
- 2- Naciśnij przycisk () i użyj przycisków \vee i \wedge , aby ustawić czas dożądanego czasu wyłączenia (w godzinach).
- 3- Po upływie ustawionego czasu urządzenie wyłączy się automatycznie.

Opróżnianie zbiornika na wodę

Wewnętrzny zbiornik wody musi być regularnie opróżniany. Jeśli dioda LED () świeci się, zbiornik musi zostać opróżniony, aby urządzenie mogło nadal działać.

			
Wyłącz urządzenie i wyjmij zbiornik	Opróżnianie zbiornika	Wymień zbiornik	Nigdy nie usuwaj pływaka znajdującego się w zbiorniku

KONSERWACJA

Czyszczenie filtra powietrza

Zalecamy czyszczenie filtra raz w miesiącu, aby zapewnić prawidłową cyrkulację powietrza i optymalną wydajność osuszacza.

			
Usuń filtr	Usuń kurz z filtra za pomocą odkurzacza.	W przypadku uporczywych plam należy użyć wody z mydłem i wysuszyć przed wymianą filtra.	Wymień filtr

Czyszczenie elementów zewnętrznych

Użyć miękkiej, suchej szmatki. W przypadku trudnych do usunięcia plam użyć szmatki namoczonej w wodzie z mydłem i natychmiast wytrzeć suchą szmatką.

NAPRAWA

Usterki są często spowodowane drobnymi przyczynami; przed skontaktowaniem się z serwisem posprzedażowym należy zapoznać się z poniższą tabelą. Może to zaoszczędzić czas i niepotrzebne wydatki.

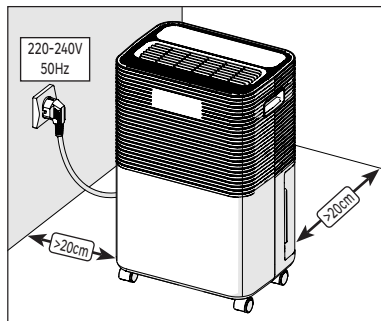
Problem	Przyczyny, środki zaradcze
Urządzenie nie działa	Sprawdzić zasilanie. Opróżnić zbiornik.
Pomieszczenie nie jest osuszane	Sprawdzić obieg powietrza na wlocie i na wylocie Sprawdź, czy filtr jest czysty i drożny. Sprawdź, czy rura spustowa nie jest zablokowana.
Urządzenie wibruje w nietypowy sposób	Sprawdzić, czy urządzenie jest ustawione na płaskiej i stabilnej powierzchni

Jeśli problem nie ustąpi, skontaktuj się z działem obsługi klienta w Twoim sklepie.

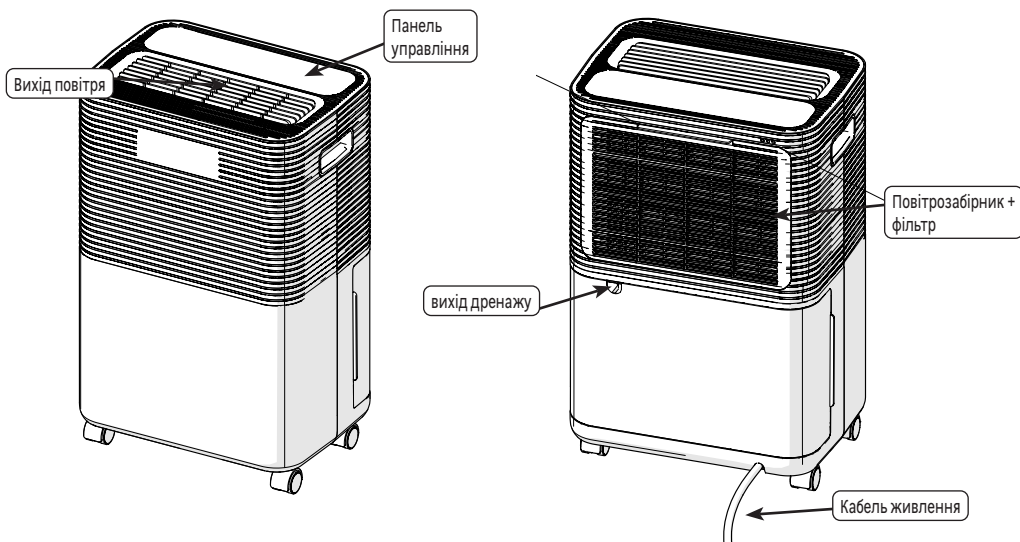
ВСТАНОВЛЕННЯ

Виберіть розташування, що відповідає наступним критеріям:

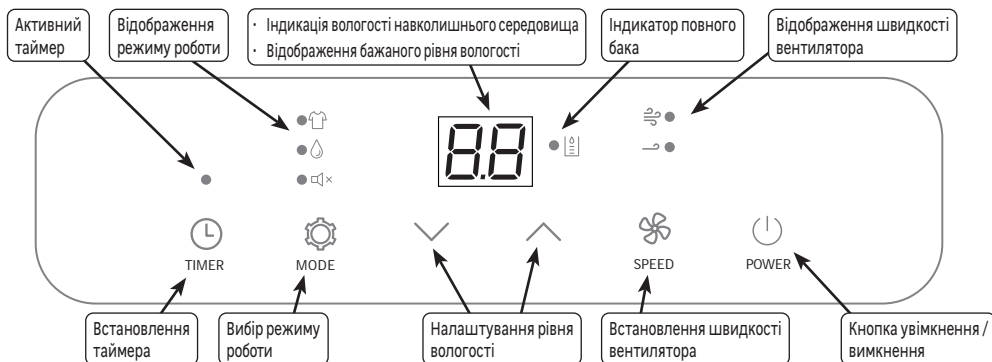
- Земля має бути рівною та стійкою
- Між стінами та приладом має бути відстань не менше 20 см.
- Пристрій повинен бути підключений до настінної розетки, яка повинна залишатися доступною після підключення пристрою



ОПИС ЕЛЕМЕНТІВ



Панель управління

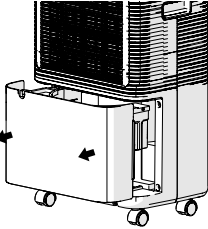
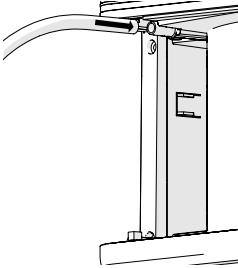
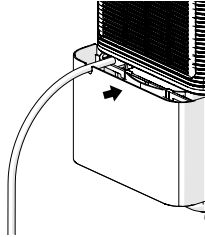
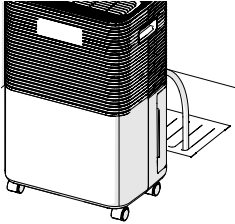


ВИКОРИСТАННЯ







Відведення конденсату

Воду, що утворюється в результаті конденсації вологості навколишнього середовища, можна зливати або у вбудований бак, або в каналізаційну систему (безперервний злив).

Завдяки шлангу безперервного зливу прилад працюватиме автономно без необхідності спорожнення резервуара. Переконайтеся, що шланг не перекручений і розташований під нахилом, щоб вода могла легко стікати. Не змінюйте і не подовжуйте зливний шланг.





			
Зніміть бак	Вставте шланг	замініть бак, пропустивши шланг через отвір	Помістіть трубу в напрямку зливу.

Режим осушення

- 1 - Натисніть кнопку  на панелі керування, щоб увімкнути прилад.
- 2 - Натисніть кнопку  на панелі керування кілька разів, щоб загорівся світлодіод 
- 3 - Встановіть бажаний рівень вологості (від 30% до 90%) за допомогою кнопок  і 
- 4 - Оберіть швидкість обертання вентилятора за допомогою кнопки 







Режим сушіння

Цей режим дуже корисний для осушення приміщення, де сушитися одяг. Прилад працює безперервно на максимальній швидкості.

- 1 - Натисніть кнопку  на панелі керування, щоб увімкнути прилад.
 - 2 - Кілька разів натисніть кнопку  на панелі керування, щоб загорівся індикатор 
-  У цьому режимі швидкість вентилятора не можна регулювати.

Нічний режим

Як і режим осушення, цей режим дозволяє підтримувати вологість повітря на рівні від 30 до 90%. Однак прилад працює тихіше, на мінімальній швидкості.

- 1 - Натисніть кнопку  на панелі керування, щоб увімкнути прилад.
 - 2 - Натисніть кнопку  на панелі керування кілька разів, щоб загорівся індикатор 
 - 3 - Встановіть бажаний рівень вологості за допомогою кнопок  та 
-  У цьому режимі швидкість вентилятора не можна регулювати.

Таймер

Таймер можна використовувати для ввімкнення або вимкнення приладу через проміжок часу від 1 години до 24 годин.


• Увімкніть пристрій за допомогою таймера

- 1 - Увімкніть прилад, виберіть режим роботи (☉, ☕, 🔊) і встановіть бажаний рівень вологості та швидкість обертання вентилятора.
- 2 - Натисніть кнопку (⏸) на панелі керування або пульті дистанційного керування, щоб вимкнути прилад.
- 3 - Натисніть кнопку (⌚) і за допомогою кнопок ✓ і ^ встановіть затримку до бажаного часу ввімкнення (в годинах).
- 4 - Після закінчення встановленого часу кондиціонер увімкнеться з встановленими вами налаштуваннями.
- 5 - Двічі натисніть кнопку (⌚), щоб скасувати налаштування таймера.

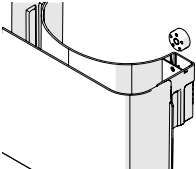
• Вимкніть пристрій за допомогою таймера

- 1 - Увімкніть прилад, виберіть режим роботи (☉, ☕, 🔊) і встановіть бажаний рівень вологості та швидкість обертання вентилятора.
- 2 - Натисніть кнопку (⌚) і за допомогою кнопок ✓ і ^ встановіть час до бажаного часу вимкнення (в годинах).
- 3 - Після закінчення встановленого часу прилад автоматично вимкнеться.

Спорожнення бака для води

Внутрішній резервуар для води необхідно регулярно спорожнювати. Якщо індикатор  світиться, це означає, що для продовження роботи приладу необхідно спорожнити резервуар.

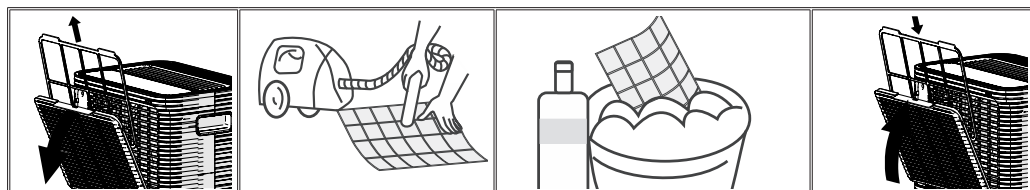


			
Вимкніть прилад і вийміть бак	Спорожнення бака	Встановіть бак на місце	Ніколи не виймайте поплавок, що знаходиться в резервуарі

ДОГЛЯД

Очищення повітряного фільтра

Ми рекомендуємо чистити фільтр раз на місяць, щоб забезпечити правильну циркуляцію повітря та оптимальну роботу осушувача.



Зніміть фільтр	Видаліть пил з фільтра за допомогою пилососа.	Для видалення стійких плям слід використовувати мильну воду та сушку перед заміною фільтра.	Замініть фільтр
----------------	---	---	-----------------

Очищення зовнішніх деталей

Використовуйте м'яку суху ганчірку. Для видалення стійких плям використовуйте змочену в мильній воді ганчірку, негайно висушіть поверхню за допомогою сухої ганчірки.

УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТІ

Несправності часто виникають через незначні причини; перед зверненням до сервісної служби подивіться нижченаведену таблицю. Це дозволить заощадити ваш час і уникнути зайвих витрат.

Проблема	Причини, способи усунення.
Прилад не працює	Перевірте живлення Випорожнити бак.
Приміщення не осушується	Перевірте належну циркуляцію повітря на вході та виході Переконайтеся, що фільтр чистий і не засмічений Переконайтеся, що зливна труба не заблокована
Пристрій аномально вібрує	Перевірте, чи він встановлений на рівній та стійкій поверхні.

Якщо проблема не зникає, зверніться до сервісної служби вашого магазину.