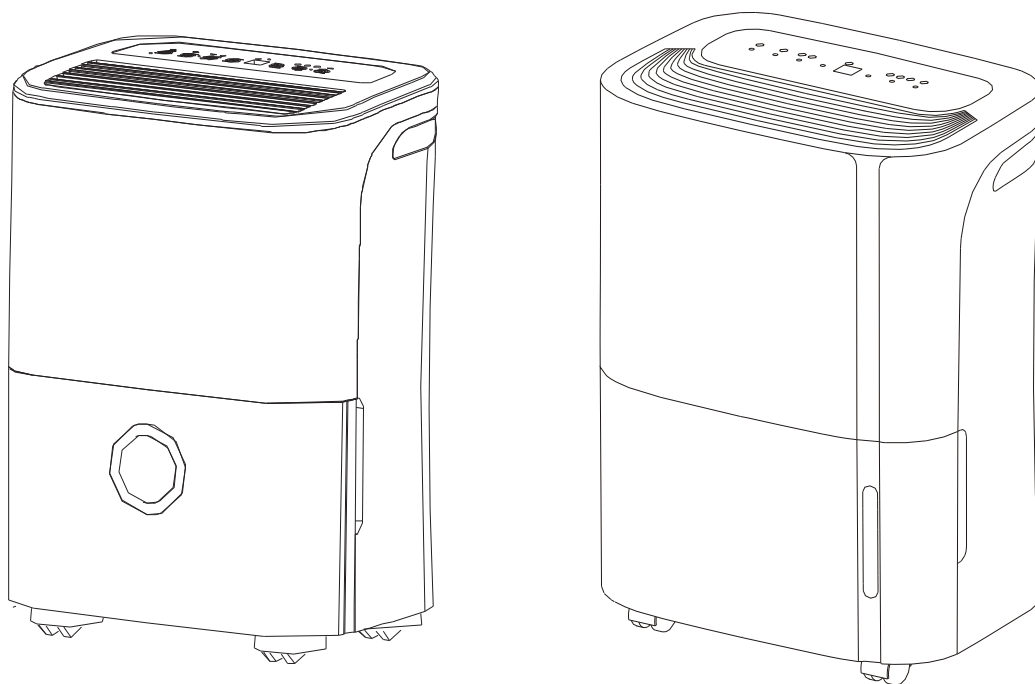


Влагоуловители

Упътване за употреба



 Midea

Преди да използвате уреда, моля прочетете упътването за употреба!

СЪДЪРЖАНИЕ

ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ

Предупреждение	2
Внимание	2
Информация за свързване към електрическата мрежа	3

БУТОНИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ВЛАГОУЛОВИТЕЛЯ

Бутони за управление	4
Други функции	5

ОПИСАНИЕ НА ЧАСТИТЕ

Описание на частите	6
Разполагане на уреда	7

ИЗПОЛЗВАНЕ НА УРЕДА

При използване на уреда	7
Отстраняване на събралата се вода	8

ГРИЖИ И ПОДДРЪЖКА

Грижи и почистване на влагоуловителя	9
--	---



СЪВЕТИ ЗА ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

Съвети за отстраняване на неизправности	10
---	----



ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ

За да се предотврати евентуална травма на потребителя или околните, както и материални щети, трябва да се спазват следните указания. Неправилната работа, дължаща се на неспазване на указанията, може да доведе до повреда или щета.


Сериозните предупреждения са обозначени със следните символи.

 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	Този символ указва възможна смърт или сериозна травма.
 ВНИМАНИЕ	Този символ указва възможна травма или материална щета.


Значението на символите, използвани в настоящото ръководство, е дадено по-долу.

	Никога не правете това.
	Винаги правете това.


⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

 Не надвишавайте номинала на електрическия контакт или на устройството за свързване.


Неспазването на това изискване може да доведе до токов удар или пожар поради повишено нагряване.

 Не включвайте и не спирайте уреда чрез включване или изключване на електрозахранването.


Неспазването на това изискване може да доведе до токов удар или пожар поради нагряване.

 Не повреждайте захранващия кабел и не използвайте неодобрен захранващ кабел.


Неспазването на това изискване може да доведе до токов удар или пожар.

 Не променяйте дължината на захранващия кабел и не включвайте други електроуреди в контакта, в който включвате влагоуловителя.


Неспазването на това изискване може да доведе до токов удар или пожар поради нагряване.

 Не включвайте и не изключвайте щепсела с мокри ръце.


Неспазването на това изискване може да доведе до токов удар.

 Не поставяйте уреда близо до източник на топлина.


Пластмасовите части могат да се разтопят и да предизвикат пожар.

 Ако усетите странен шум, миризма или дим, изключете електрозахранването.


Неспазването на това изискване може да доведе до пожар и токов удар.

 Никога не разглобявайте и не ремонтирайте уреда самостоятелно.


Неспазването на това изискване може да доведе до повреда на уреда или токов удар.

 Преди почистване изключете електрозахранването и извадете кабела на уреда от контакта.


Неспазването на това изискване може да доведе до токов удар или травма.

 Не използвайте уреда в близост до палими газове или други подобни материали, като бензин, бензен, разреждател и т.н.

Неспазването на това изискване може да доведе до експлозия или пожар.

 Не пийте и не използвайте водата, изтичаща се от уреда.

Тя е замърсена и може да се разболее.

 Не изваждайте резервоара за вода по време на работа.

Неспазването на това изискване може да доведе до задействане на защитата за пълен резервоар на уреда и до токов удар.

ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ

⚠ ВНИМАНИЕ

⊘ Не използвайте уреда в малки помещения.

Липсата на вентилация може да доведе до прегряване и пожар.

⊘ Не използвайте уреда на места, където върху него може да попадне вода.

В уреда може да попадне вода, която ще повреди izolацията. Неспазването на това изискване може да доведе до токов удар или пожар.

ⓘ Поставете уреда на хоризонтален, стабилен под.

Ако уредът падне, това може да доведе до изтичане на вода и повреда на имуществото, токов удар или пожар.

⊘ Не покривайте входящите или изходящите отвори с дрехи или кърпи.

Липсата на въздушен поток може да доведе до прегряване и пожар.

ⓘ Трябва да бъдете внимателни, ако използвате уреда в помещение, в което присъстват:

Бebета, деца, възрастни хора и хора, които не са чувствителни към влага.

⊘ Не използвайте уреда на места, в които се обработват химични вещества.

Разтворените във въздуха химични вещества и разтворители ще доведат до повреда на уреда.

⊘ Никога не поставяйте пръсти или други предмети в решетките или отворите. Задължително предупредете децата за тези опасности.

Неспазването на това изискване може да доведе до токов удар или повреда на уреда.

⊘ Не поставяйте тежки предмети върху захранващия кабел и не притискайте кабела.

Съществува риск от пожар или токов удар.

⊘ Не се качвайте и не сядайте върху уреда.

Ако паднете или ако уредът се преобърне, можете да се нараните.

ⓘ Винаги здраво закрепвайте филтрите. Почиствайте филтъра веднъж на две седмици.

Ако уредът работи без филтри, той може да се повреди.

ⓘ Ако в уреда попадне вода, го изключете, извадете захранващия кабел от контакта и се свържете с квалифициран сервизен техник.

Неспазването на това изискване може да доведе до повреда на уреда или инцидент.

⊘ Не поставяйте вази с цветя или други съдове с вода върху уреда.

В уреда може да попадне вода, която ще повреди izolацията и ще доведе до токов удар или пожар.

Информация за свързване към електрическата мрежа

Табелката с технически данни е разположена на задния панел на уреда и съдържа електрически и други технически данни за този уред.

Уверете се, че уредът е правилно заземен. Правилното заземяване е важно, за да се сведе до минимум опасността от токов удар и пожар. Захранващият кабел е снабден със заземителен щепсел с три щифта, който служи за защита от токов удар.

Трябва да включвате уреда в правилно заземен стенов електрически контакт. Ако стенният контакт, който възнамерявате да използвате, не е правилно заземен или защитен със закъснителен предпазител или прекъсвач, се обърнете към квалифициран електротехник, който ще монтира подходящ електрически контакт.

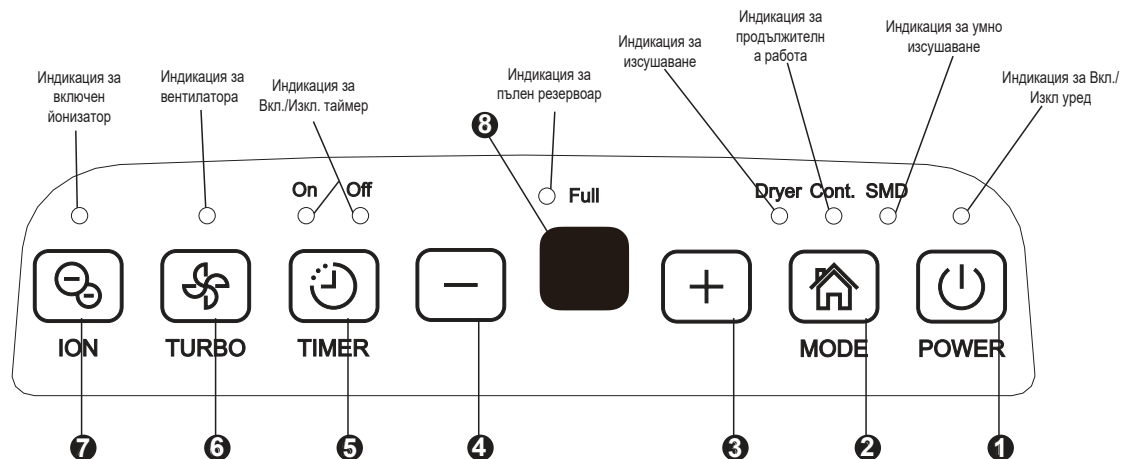
След като монтирате уреда, проверете дали електрическият контакт е на достъпно разстояние.

Не използвайте удължителни кабели или адаптерни щепсели с този уред. Ако все пак се налага да използвате удължителен кабел, използвайте специален одобрен удължителен кабел, предназначен само за влагоуловител и (можете да го намерите в повечето местни магазини за електрически части).

За да избегнете телесна травма, винаги изключвайте електрозахранването на уреда преди монтаж и/или обслужване.

БУТОНИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ВЛАГОУЛОВИТЕЛЯ

ЗАБЕЛЕЖКА: Панелите за управление на различните модели уреди могат да изглеждат различно.



Фиг. 1

Бутони за управление

Когато натиснете бутон, за да промените работния режим, уредът ще издаде звуков сигнал, за да съобщи за смяната на режим, а на дисплея ще светнат съответните индикатори.





- ❶ Бутон „Захранване“ (Power)
Натиснете бутона, за да включите или изключите влагоуловителя.
- ❷ Бутон „Режим“ (Mode)
Натиснете, за да изберете желан работен режим – влагоулавяне, изсушаване, непрекъснато влагоулавяне и интелигентно влагоулавяне.
ЗАБЕЛЕЖКА: Режимите на изсушаване и интелигентно влагоулавяне са допълнителни режими.
- ❸ ❹ \oplus/\ominus : Бутони нагоре/надолу
Бутони за задаване на влажността
Влажността може да се задава в диапазон от 35% RH (относителна влажност) до 85% RH (относителна влажност) на стъпки от 5%. Ако желаете въздухът да бъде по-сух, натиснете бутона \ominus и задайте по-ниска стойност в проценти (%).
Ако желаете въздухът да бъде по-влажен, натиснете бутона \oplus и задайте по-висока стойност в проценти (%).
Бутони за управление на таймера
Използвайте бутоните нагоре/надолу, за да зададете времето на автоматично стартиране и автоматично спиране от 0,0 до 24.
- ❺ Бутон „Таймер“ (Timer)
Натиснете бутона, за да задействате функцията автоматично стартиране и автоматично спиране, заедно с бутоните \oplus и \ominus .
- ❻ Бутон „Вентилатор“ (Fan)
Служи за управление на скоростта на вентилатора. Натиснете бутона, за да изберете висока или нормална скорост на вентилатора. Задайте висока скорост на вентилатора за максимално отстраняване на влагата. Когато влажността се понижи и предпочитате тих режим на работа, задайте нормална скорост на вентилатора.

- ❼ Бутон „Йонизация“ (Ion)
Натиснете бутона, за да задействате йонизатора. При йонизацията автоматично се генерират аниони. Анионите деактивират химическите изпарения и частиците прах във въздуха. Натиснете бутона отново, за да спрете функцията.

ЗАБЕЛЕЖКА: Ако дисплеят е тъмен, първо натиснете произволни бутони (с изключение на бутон „Захранване“), за да осветите дисплея, а след това натиснете бутоните отново, за да зададете желан работен режим.

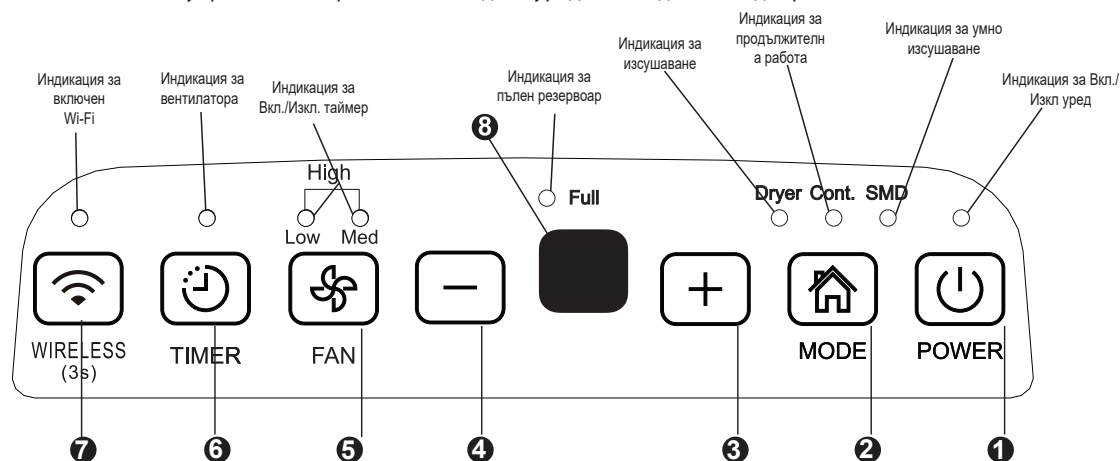
- ❽ Дисплей
При настройване показва зададения % влажност от 35% до 85% или времето на автоматично стартиране/спиране (0~24), а след това показва реалния % влажност в помещението ($\pm 5\%$ точност) в диапазона от 30% RH (относителна влажност) до 90% RH (относителна влажност).
Кодове на грешки и кодове за защита:
AS - Грешка на сензора за влажност – Изключете щепсела на уреда от контакта и го включете отново. Ако грешката не бъде отстранена, се свържете със сервизния център.
ES - Грешка на сензора за температура – Изключете щепсела на уреда от контакта и го включете отново. Ако грешката не бъде отстранена, се свържете със сервизния център.
P1 - Уредът се размразява – Оставете уреда да се размрази автоматично. След като уредът се размрази автоматично, кодът ще изчезне.
P2 - Резервоарът е пълен или не е разположен правилно – Изпразнете резервоара и го поставете правилно.
E3 - Неизправност на уреда – Изключете щепсела на уреда от контакта и го включете отново. Ако грешката не бъде отстранена, се свържете със сервизния център.

Индикатори на дисплея:

-  - указва, че филтърът работи (функцията не е налична при този уред).
-  - указва, че резервоарът е пълен.
-  - указва, че е зададена нормална скорост на вентилатора.
-  - указва, че е зададена висока скорост на вентилатора.

БУТОНИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ВЛАГОУЛО ВИТЕЛЯ (Wi-Fi Модел)

ЗАБЕЛЕЖКА: Панелите за управление на различните модели уреди могат да изглеждат различно.



Фиг. 1

Бутони за управление

Когато натиснете бутон, за да промените работния режим, уредът ще издаде звуков сигнал, за да съобщи за смяната на режим, а на дисплея ще светнат съответните индикатори.

- 1 Бутон „Захранване“ (Power)
Натиснете бутона, за да включите или изключите влагоуловителя.
- 2 Бутон „Режим“ (Mode)
Натиснете, за да изберете желан работен режим – влагоулавяне, изсушаване, непрекъснато влагоулавяне и интелигентно влагоулавяне.
ЗАБЕЛЕЖКА: Режимите на изсушаване и интелигентно влагоулавяне са допълнителни режими.
- 3 4 +/– Бутони нагоре/надолу
 - ☒ Бутони за задаване на влажността
Влажността може да се задава в диапазон от 35% RH (относителна влажност) до 85% RH (относителна влажност) на стъпки от 5%. Ако желаете въздухът да бъде по-сух, натиснете бутона – и задайте по-ниска стойност в проценти (%).
Ако желаете въздухът да бъде по-влажен, натиснете бутона + и задайте по-висока стойност в проценти (%).
 - ☒ Бутони за управление на таймера
Използвайте бутоните нагоре/надолу, за да зададете времето на автоматично стартиране и автоматично спиране от 0,0 до 24.
- 5 Бутон „Таймер“ (Timer)
Натиснете бутона, за да задействате функцията автоматично стартиране и автоматично спиране, заедно с бутоните + и –.
- 6 Бутон „Вентилатор“ (Fan)
Служи за управление на скоростта на вентилатора. Натиснете бутона, за да изберете висока или нормална скорост на вентилатора. Задайте висока скорост на вентилатора за максимално отстраняване на влагата. Когато влажността се понижи и предпочитате тих режим на работа, задайте нормална скорост на вентилатора.





- 7 Бутон "Wi-Fi" (за някои модели)
Натиснете и задръжте бутона за 3 секунди, за да активирате режима за свързване. На дисплея се появява **AP** и всички други функции на уреда спират. Ако се установи връзката с рутера (Wi-Fi мрежата) в следващите 8 минути, устройството ще възобнови работата си автоматично и индикаторът за Wi-Fi ще свети. Ако в следващите 8 минути не може да се установи връзка, уредът ще излезе автоматично от режима за свързване **AP**.




- 8 Дисплей
При настройване показва зададения % влажност от 35% до 85% или времето на автоматично стартиране/спиране (0~24), а след това показва реалния % влажност в помещението ($\pm 5\%$ точност) в диапазона от 30% RH (относителна влажност) до 90% RH (относителна влажност).
Кодове на грешки и кодове за защита:
AS - Грешка на сензора за влажност – Изключете щепсела на уреда от контакта и го включете отново. Ако грешката не бъде отстранена, се свържете със сервизния център.
ES - Грешка на сензора за температура – Изключете щепсела на уреда от контакта и го включете отново. Ако грешката не бъде отстранена, се свържете със сервизния център.
P1 - Уредът се размразява – Оставете уреда да се размрази автоматично. След като уредът се размрази автоматично, кодът ще изчезне.
P2 - Резервоарът е пълен или не е разположен правилно – Изпразнете резервоара и го поставете правилно.
E3 - Неизправност на уреда – Изключете щепсела на уреда от контакта и го включете отново. Ако грешката не бъде отстранена, се свържете със сервизния център.

Индикатори на дисплея:

- указва, че филтърът работи (функцията не е налична при този уред).
- указва, че резервоарът е пълен.
- указва, че е зададена нормална скорост на вентилатора.
- указва, че е зададена висока скорост на вентилатора.

БУТОНИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ВЛАГОУЛОВИТЕЛЯ

-  - указва, че е зададена функцията за йонизация.
-  - указва, че таймерът е включен.
-  - указва, че таймерът е изключен.
-  - указва, че е зададен режимът за влагоулавяне.

-  - указва, че е зададен режимът за изсушаване.
-  - указва, че е зададен режимът за непрекъснато влагоулавяне.
-  - указва, че е зададен режимът за интелигентно влагоулавяне.

Други функции

Индикатор за пълен резервоар

Индикаторът свети, когато резервоарът трябва да се изпразни, когато е изваден или когато не е разположен правилно.

Автоматично изключване

Влагоуловителят се изключва, когато резервоарът е пълен, когато е изваден или когато не е разположен правилно. Когато бъде достигната зададената влажно ст, уредът ще се изключи автоматично. При някои модели моторът на вентилатора ще продължи да работи.

Автоматично размразяване

Когато върху намотките на изпарителя се натрупа лед, компресорът ще спре, а вентилаторът ще продължи да работи, докато ледът изчезне. **ЗАБЕЛЕЖКА:** Когато уредът работи в режим на автоматично размразяване, от него може да се чува звук на течащ хладилен агент. Това е нормално.

Изчакване на 3 минути преди повторно задействане на уреда

Ако уредът бъде изключен, той не може да се задейства в продължение на 3 минути. Това е защитна функция на уреда. Работата на уреда ще се възобнови автоматично след 3 минути.

Режим на интелигентно влагоулавяне (по избор)

Когато уредът работи в режим на интелигентно влагоулавяне, той автоматично контролира влажността в помещението в подходящ диапазон от 45%~55% в съответствие със стайната температура. Функцията за задаване на влажност ще бъде неактивна.

Автоматично рестартиране

Ако уредът неочаквано се изключи поради прекъсване на електрозахранването, той ще се включи отново автоматично, когато електрозахранването се възстанови, а всички предишни настройки ще бъдат запазени.

Настройване на таймера

Когато уредът е включен, натиснете бутона „Таймер“ и индикаторът „Таймер изкл.“ (Timer Off) ще светне. Той указва, че програмата за автоматично спиране е задействана. Натиснете го отново и индикаторът „Таймер вкл.“ (Timer On) ще светне. Той указва, че програмата за автоматично стартиране е задействана.

Когато уредът е изключен, натиснете бутона „Таймер“ и индикаторът „Таймер вкл.“ (TIMER ON) ще светне. Той указва, че програмата за автоматично стартиране е задействана. Натиснете го отново и индикаторът „Таймер изкл.“ (Timer Off) ще светне. Той указва, че програмата за автоматично спиране е задействана.

Натиснете или задържете бутон „Нагоре“ или „Надолу“, за да промените автоматичното време на стъпки от по 0,5 часа (до 10 часа), а след това на стъпки от 1 час (до 24 часа). Контролният механизъм ще отброява времето, оставащо до стартиране.

Избраното време ще се отчете след 5 секунди, а системата автоматично ще покаже отново предходната зададена влажност.

Когато времената на автоматично стартиране и автоматично спиране са зададени, в същата програмна последователност, светват индикаторите „Таймер вкл./изкл.“ (TIMER ON/OFF), които указват, че и двете времена на включване и изключване вече са програмирани.

Включването или изключването на уреда по всяко време или настройването на таймера на стойност 0,0 ще отмени функцията за автоматично стартиране/спиране.

Когато на светодиодния дисплей се покаже код P2, функцията за автоматично стартиране/спиране също ще се отмени.

ОПИСАНИЕ НА ЧАСТИТЕ

Режим на изсушаване (по избор)

Когато уредът работи в режим на изсушаване, той извършва максимално влагоулавяне. Скоростта на вентилатора се фиксира на висока стойност. Нивото на влажност се контролира автоматично според реалната влажност в помещението. Уредът ще спре да работи в режим на изсушаване след максимум 10 часа работа.

ЗАБЕЛЕЖКА:

Не отваряйте вратите и прозорците, тъй като режимът на изсушаване трябва да се използва само в затворено помещение.

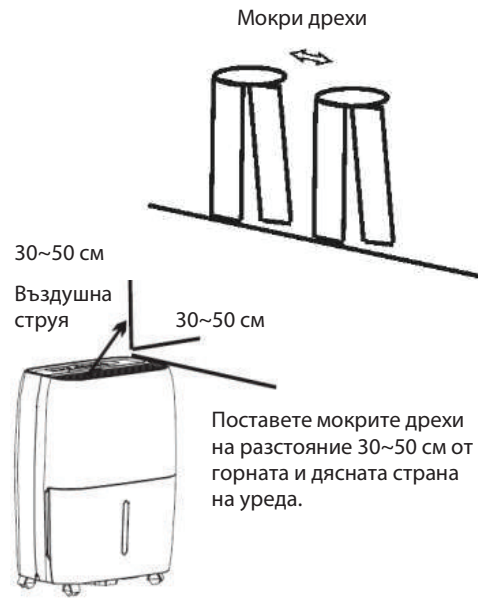
За да постигнете максимално влагоулавяне, първо изсушете мокрите дрехи.

Насочете въздушната струя към мокрите дрехи (вж. фиг. А).

Ако мокрите дрехи са дебели и тежки, е възможно да не се постигне максимално влагоулавяне.

⚠ ВНИМАНИЕ

Не покривайте с дрехи изхода за въздух на уреда. Неспазването на това изискване може да доведе до прекомерна топлина, пожар или повреда на уреда. Не поставяйте мокри дрехи върху уреда и не позволявайте в уреда да навлиза вода. Неспазването на това изискване може да доведе до токов удар, токова утечка или повреда на уреда.



Фиг. А

Описание на частите

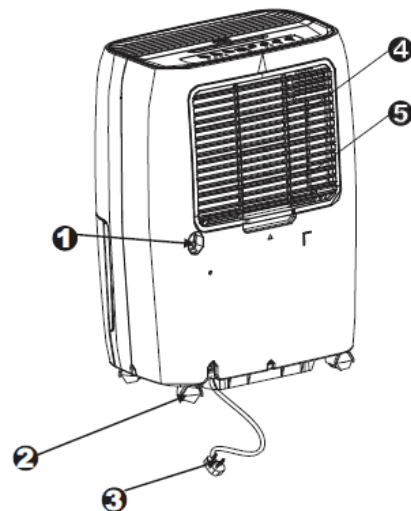
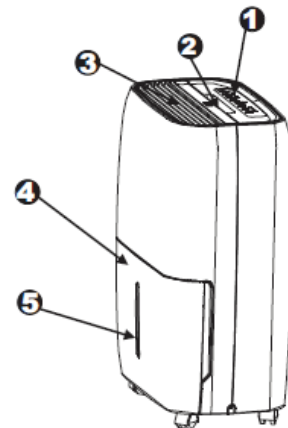
Предна страна

- 1 Панел за управление
- 2 Ръкохватка
- 3 Решетка за изходящ въздух
- 4 Резервоар за вода
- 5 Прозорче за нивото на водата

Задна страна

- 1 Изход за дренажен маркуч
- 2 Колелце
- 3 Захранващ кабел и щепсел
- 4 Решетка за входящ въздух
- 5 Филтър за въздух (зад решетката)

ЗАБЕЛЕЖКА: Всички илюстрации в настоящото ръководство са дадени само с пояснителна цел. Действителната форма на вашия уред може да бъде малко по-различна, но работните режими и функциите са еднакви.



Разполагане на уреда

Ако влагоуловителят се използва в мазе, той няма да може да изсушава разположено наблизо затворено помещение за съхранение, като например килер, или ще го изсушава слабо, ако в помещението няма необходимата циркулация на въздух.

Не използвайте уреда на открито.

Този влагоуловител е предназначен само за използване на закрито в жилищни сгради. Този влагоуловител не трябва да се използва за търговски или промишлени цели.

Поставете влагоуловителя на гладък, хоризонтален под, който е достатъчно здрав, за да издържи теглото на уреда с пълен резервоар за вода.

За да има добра циркулация на въздух, оставете разстояние от поне 20 см от всички страни на уреда.

Използвайте уреда в помещение, в което температурата не се понижава под 5°C (41°F). При температура под 5°C (41°F) намотките могат да се покрият с лед, което може да понижи производителността на уреда.

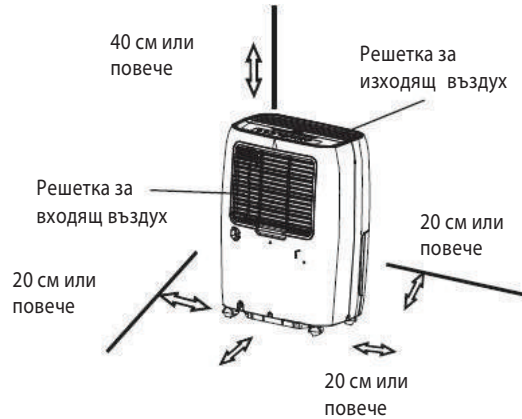
Поставете уреда на разстояние от сушилня за дрехи, нагревателен уред или радиатор.

Използвайте уреда, за да предотвратите вредното въздействие на влагата върху книги или ценни предмети.

Използвайте влагоуловителя в мазе, за да предотвратите повредите, причинени от влага.

За максимална ефективност влагоуловителят трябва да се използва в затворено помещение.

Затворете всички врати, прозорци и други външни отвори към помещението.



Фиг. 4 „а“

Колелца (монтират се в четирите края на долната част на уреда)

Колелцата могат да се движат свободно. Не се опитвайте да премествате уреда на колелца върху килим и не премествайте уреда, ако в резервоара му има вода. (Уредът може да се преобърне, а водата да се разлее.)

При използване на уреда

Когато използвате влагоуловителя за първи път, оставете го да работи непрекъснато в продължение на 24 часа.

Този уред е проектиран да работи при температура на околната среда от 5°C (41°F) до 35°C (95°F).

След включване е възможно компресорът да работи в продължение на няколко минути с по-силен шум. Това е нормално явление.

Ако изключите уреда и се наложи незабавно да го включите отново, изчакайте приблизително три минути, преди уредът да се задейства.

Не включвайте влагоуловителя в електрически контакт с няколко гнезда, в който се включват и други електроуреди.

Изберете подходящо място за уреда и проверете дали имате лесен достъп до електрически контакт.

Включете уреда в заземен електрически контакт. Проверете дали резервоарът за вода е поставен на мястото му, в противен случай уредът няма да функционира правилно.

ЗАБЕЛЕЖКА: Когато водата в резервоара достигне определено ниво, бъдете внимателни при преместването на уреда, за да избегнете падането му.

Отстраняване на събралата се вода

Съществуват два начина за отстраняване на събралата се вода:

1. С помощта на резервоара

Ако уредът е изключен, а резервоарът е пълен, уредът ще издаде 8 звукови сигнала, индикаторът за пълен резервоар ще започне да премигва, а на цифровия дисплей ще се изобрази P2.

Ако уредът е включен, а резервоарът е пълен, компресорът и вентилаторът се изключват след 30 секунди, за да се премахне водата в кондензатора, след което уредът ще издаде 8 звукови сигнала, индикаторът за пълен резервоар ще започне да премигва, а на цифровия дисплей ще се изобрази P2.

Бавно издърпайте резервоара. Здравно хванете лявата и дясната дръжки на резервоара и го издърпайте внимателно напред така, че водата да не се разлее. Не поставяйте резервоара на пода, тъй като долната му част не е плоска. При неспазването на това изискване резервоарът ще падне, а водата ще се разлее.

Излейте водата и поставете резервоара обратно. За да може влагоуловителят да функционира, резервоарът трябва да бъде поставен и здраво фиксиран.

Уредът ще се задейства отново, след като резервоарът се постави правилно.

ЗАБЕЛЕЖКИ:

Когато изваждате резервоара, не докосвайте никакви части

във вътрешността на уреда. Ако направите това, можете да повредите уреда.

Бъдете внимателни при поставянето на резервоара обратно в уреда. Ако ударите резервоара в някаква част или не го закрепите здраво, уредът може да спре да функционира.

Ако при изваждането на резервоара забележите, че в уреда има вода, трябва да я премахнете.

2. Непрекъснато оттичане

Водата може да се източва автоматично в съд на пода, ако към уреда се прикрепят маркуч за вода (не е включен).

Извадете гумената тапа от задния изход за дренажен маркуч. Прикрепете дренажен маркуч (вътр. диам. 13,5 мм) и го поставете в съд на пода или в подходящо приспособление за оттичане на водата (вж. фиг. 7).

Проверете дали маркучът е здраво закрепен и дали няма утечки.

Насочете маркуча към съда за оттичане, като проверете дали той не е прегънат, тъй като това ще попречи на изтичането на водата.

Поставете края на маркуча в съда за оттичане и проверете дали той е разположен хоризонтално или е насочен надолу, за да може водата да се оттича безпроблемно. Никога не повдигайте края на маркуча.

Изберете желаната влажност и скорост на вентилатора на уреда, преди да започне непрекъснатото оттичане.

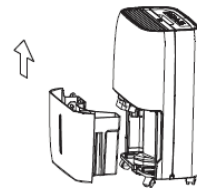
ЗАБЕЛЕЖКА: Когато функцията за непрекъснато оттичане не се използва, извадете дренажния маркуч от изхода.

1. Леко издърпайте резервоара.



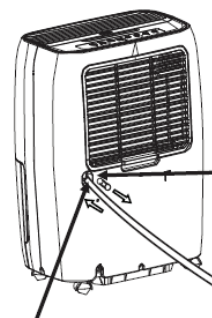
Фиг. 5

2. Хванете двата края на резервоара с еднаква сила и го издърпайте от уреда.



Фиг. 6

3. Излейте водата.



Извадете гумената тапа.

Фиг. 7

Прикрепете маркуча към изхода за дренажен маркуч.

Грижи и почистване на влагоуловителя

Преди почистване изключете влагоуловителя и извадете щепсела от стенния електрически контакт.

1. Почистване на решетката и корпуса
Използвайте вода и мек почистващ препарат. Не използвайте белина или абразивни вещества. Не изливайте вода директно върху основния корпус. Неспазването на това изискване може да доведе до токов удар, повреда на изолацията или корозия на уреда.
Решетките за входящ и изходящ въздух се замърсяват лесно. За почистването им използвайте прахосмукачка с накрайник или четка.

2. Почистване на резервоара
Почиствайте резервоара през няколко седмици, за да предотвратите натрупването на плесен, мухъл и бактерии. Напълнете част от резервоара с чиста вода и добавете малко количество мек почистващ препарат. Разклатете резервоара, излейте съдържанието му и го изплакнете.
ЗАБЕЛЕЖКА: Не почиствайте резервоара в съдомиялна машина. За да може влагоуловителят да функционира, след почистване резервоарът трябва да бъде поставен и здраво фиксиран.

3. Почистване на филтъра за въздух
Филтърът за въздух, който е разположен зад предната решетка, трябва да се проверява и почиства максимум през 30 дни или по-често, ако е необходимо.
ЗАБЕЛЕЖКА: НЕ ИЗПЛАКВАЙТЕ ФИЛТЪРА ЗА ВЪЗДУХ И НЕ ГО ПОСТАВЯЙТЕ В СЪДОМИЯЛНА МАШИНА.

Сваляне:

Хванете езичето на филтъра и го издърпайте нагоре, а след това навън, както е показано на фиг. 8 и фиг. 9.

Почистете филтъра с топла сапунена вода. Изплакнете филтъра и го оставете да изсъхне, преди да го върнете на мястото му. Не почиствайте филтъра в съдомиялна машина.

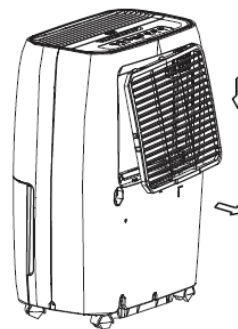
Поставяне:

Поставете филтъра за въздух в уреда по посока отдолу нагоре. Вж. фиг. 10.

ВНИМАНИЕ:

НЕ използвайте влагоуловителя без филтър, тъй като това ще доведе до запушването му от замърсяванията и влакната и ще намали неговата производителност.

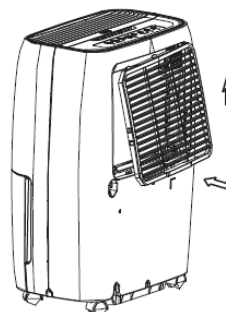
4. Когато не използвате уреда продължително време
След като изключите уреда, изчакайте един ден, преди да изпразните резервоара за вода.
Почистете основния корпус, резервоара за вода и филтъра за въздух.
Покрийте уреда с найлонов плик.
Съхранявайте уреда във вертикална позиция на сухо и добре проветрено място.



Фиг. 8



Фиг. 9



Фиг. 10

СЪВЕТИ ЗА ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

Преди да се свържете със сервизния център, първо прегледайте таблицата по-долу.

Проблем	Какво е необходимо да се провери
Уредът не започва да работи	<p>Проверете дали щепселът на влагоуловителя е поставен докрай в електрическия контакт.</p> <p>Проверете предпазителя/кутията на прекъсвача.</p> <p>Влагоуловителят е достигнал предварително зададената стойност или резервоарът е пълен.</p> <p>Резервоарът за вода не е поставен правилно.</p>
Влагоуловителят не изсушава въздуха достатъчно	<p>Не е изминало достатъчно време за отстраняването на влагата.</p> <p>Проверете дали предната или задната страна на влагоуловителя не е запушена от завеси, щори или мебели.</p> <p>Възможно е селекторът за влажност да не е зададен на прекалено ниска стойност.</p> <p>Проверете дали всички врати, прозорци и други отвори са плътно затворени.</p> <p>Стайната температура е прекалено ниска, по-ниска от 5°C (41°F).</p> <p>В помещението има нагревателен уред с керосин или някакъв предмет, който отделя водни изпарения.</p>
По време на работа уредът издава силен звук	<p>Филтърът за въздух е запушен.</p> <p>Уредът е наклонен, а не е във вертикална позиция, както е необходимо.</p> <p>Подът не е хоризонтален.</p>
Върху намотките се образува лед	<p>Това е нормално. Влагоуловителят има функция за автоматично размразяване.</p>
Вода на пода	<p>Разхлабване на маркуча към конектора или разхлабване на съединението на маркуча.</p> <p>Искате да използвате резервоара за събиране на водата, но задната тапа на отвора за оттичане е свалена.</p>
На дисплея се появява ES, AS, E1, E3, P1 или P2	<p>Това са кодове на грешки и кодове за защита. Направете справка с раздел „БУТОНИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ВЛАГОУЛОВИТЕЛЯ“.</p>



Пловдив, бул. "Кукленско шосе" 52
тел.: 032/ 390 100; факс: 032/ 390 101
e-mail: plovdiv@tempexbg.com

София, бул. "Искърско шосе" 7, тц. Европа
тел.: 0888 144 265; 0882 829 724
e-mail: sofia@tempexbg.com

Варна, ул. "Перла" 42
тел.: 0885 390 110; 0885 810 200
e-mail: varna@tempexbg.com

Бургас, ул. "Янко Комитов" 9
тел.: 0885 390 130; 0885 706 020
e-mail: bourgas@tempexbg.com