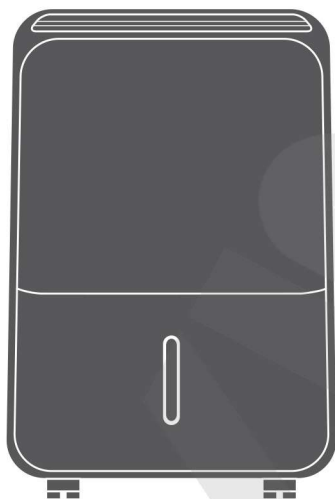




ВЛАГОУЛОВИТЕЛ

- Ръководство за експлоатация



МОДЕЛИ:

EP3-ION16L
EP3-ION20L
EP3-ION20LBS



Съдържание

1. Инструкции за безопасност	4
2. Информация за електробезопасност	5
3. Важно за потребителите от държави от ЕС	5
4. Стъпки преди употреба	6
5. Важно за Вашия влагоуловител	8
6. Контролен панел - функции	9
7. Резервоар и отвеждане на водата	12
8. Поддръжка и почистване	14
9. Съхранение	14
10. Често задавани въпроси и отстраняване на неизправности	15

Уважаеми потребители,

поздравления за Вашия избор!
Влагоуловителят EVA II PRO се отличава с
отличните си характеристики и висока
ефективност.

Моля направете справка с това ръководство,
преди да започнете да експлоатирате уреда.

1. Инструкции за безопасност

- Деца под 8 годишна възраст не трябва да работят с това електрическо устройство. Деца и хора с намалени физически и умствени способности трябва да бъдат наблюдавани в близост до уреда. Почистването и поддръжката на уреда не трябва да се осъществява от такива лица.
- Когато уредът се използва от непълнолетни е необходимо да се осигури надзор от възрастен.
- Този изсушител е предназначен за използване в домашни условия и в не много големи зали. Уредът не е подходящ за употреба на плавателни съдове в открито море и в изцяло мокри помещения - тоалетни и бани.
- Това устройство винаги трябва да бъде в изправено положение, за да се избегнат повреди.
- Всички изходи на стаята (врати и т.н.), в която работи уредът трябва да бъдат затворени.
- Ако забележите изтичане на вода изключете захранващия кабел от контакта.
- Преди преместване винаги изключвайте захранващия кабел от контакта. Винаги премествайте уреда във вертикално положение.
- При напълване на резервоара той трябва да се изпразни, преди уредът да продължи работа. Ако уредът няма да работи дълго време резервоарът му трябва да е празен.
- Задължително резервоарът трябва да се изпразни, ако се планира прибиране на уреда.
- При изключване на уреда и последващото му включване има забавяне от 3 минути до възстановяване на нормална работа.
- Ако уредът е погрешно поставен или наклонен, незабавно извадете захранващия кабел. Уверете се, че уредът е напълно сух преди да го включите отново в ел. мрежата.
- Изключете уреда, ако се появят необичайни звуци, миризми или дим.
- Ако захранващият кабел е повреден, той трябва да се подмени от производителя, от сервизния център или друго квалифицирано лице. Никога не правете опити да разглобите или ремонтирате уреда сами.
- Не се опитвайте да ремонтирате, демонтирате или модифицирате този уред. Свържете се с оторизирания сервиз за ремонт и поддръжка на устройството.
- Не спирайте и пускайте устройството директно от контакта.
- Не поставяйте уреда на пряка слънчева светлина или в близост до други източници на топлина.
- Не поставяйте кабела под килими и др. постелки.
- Не поставяйте тежки предмети върху захранващия кабел. Уверете се, че кабелът не е затиснат.
- Колелата трябва да могат да се движат свободно по подовата повърхност. Бъдете особено внимателни, когато го местите върху килими, защото всяка възникнала пречка може да доведе до преобръщане на уреда и разливане на водата, събрана в резервоара.
- Не сядайте и не се подпирайте на уреда.
- Не поставяйте никакви предмети пред отворите на влизания и излизания въздух.
- Не изваждайте резервоара за вода, докато уредът работи.
- Не използвайте уреда без филтър. Замърсяванията могат да го запушат.
- Не използвайте уреда в близост до източници на топлина, химикали, радиатори, запалими материали или открит огън.
- Не пийте и не използвайте събраната вода в уреда за каквито и да е било цели.
- Не използвайте уреда с мокри ръце.

- Препоръчително е, когато уредът се включи за първи път да се остави да работи непрекъснато 24 часа.

2. Информация за електробезопасност

Информационната табелка с всички технически данни се намира върху задния панел на уреда.

- Уредът трябва да бъде инсталиран в съответствие с националните разпоредби за електрическата мрежа.
- Уверете се, че устройството е добре заземено. Правилното заземяване е важно, тъй като намалява до минимум вероятността от токов удар или пожар. Захранващият кабел е оборудван с фабрично заземен щепсел за защита от токов удар.
- Уредът трябва да се използва в правилно заземен контакт. Ако контактът, който възнамерявате да използвате не е достатъчно заземен или защитен от предпазител или прекъсвач, не препоръчваме да го използвате. Осигурете безопасен електрически
- Уверете се, че контактът е лесно достъпен след включване на уреда.
- Не използвайте удължители или адаптери с това устройство.
- За да избегнете нараняване винаги изключвайте уреда от контакта, преди да го почистите.



Изключете влагоуловителя от копчето преди да изкарате щепсела от контакта.

3. Важно за потребителите от държави от ЕС

Изхвърляне на оборудване:

Когато използвате този влагоуловител е страните от Европейската общност, трябва да спазвате следните указания:

- В Европейския съюз електронното оборудване не се третира като битов отпадък и трябва да се изхвърля съобразно Директива 2002/96/ЕС на Европейския парламент относно старото електрическо и електронно оборудване.

Изхвърлянето на този уред трябва да отговаря на всички законови изисквания и не трябва да се изхвърля като нераделен общински отпадък.

Забранява се да изхвърляте този уред заедно с битовите отпадъци.

Опасни вещества могат да изтекат в подпочвените води и по този начин да навлязат в хранителната верига, застрашвайки здравето на човек и околната среда.

- Съществуват няколко възможности за изхвърляне на такъв род отпадъци:

- A) Общината разполага със системи за сметосъбиране, в които електронните отпадъци могат да се изхвърлят безплатно от потребителите.
- B) Когато закупите нов продукт, търговецът на дребно ще вземе обратно стария ви продукт безплатно.
- C) Производителят ще вземе обратно старият ви уред и ще го изхвърли безплатно.
- D) Тъй като старите продукти съдържат ценни материали, те могат да се продадат на компании за събиране на скрап.



4. Стъпки преди употреба

Ръководство



Влагуоулител с компресор

Дренажен маркуч



Запознайте се с настоящето ръководство

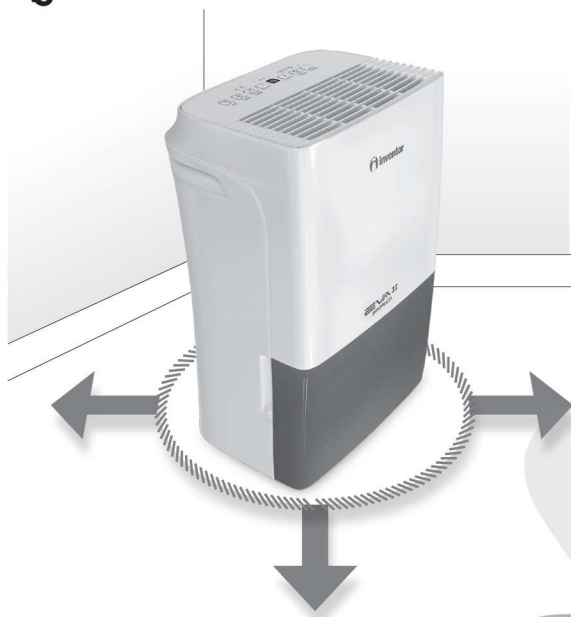


Проверете дали на гърба на уреда има лепенка със серийния номер SN на устройството, доказващ неговия произход.





Съвети за инсталация



- 1) Не блокирайте или ограничавайте въздушния поток около уреда. Уверете се, че решетките за отработения въздух не са запушени. Оставете около 30см свободно пространство около уреда.

- 2) Уверете се, че филтърът е чист.

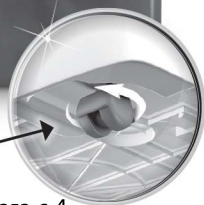
- 3) Поставете уреда във вертикална позиция и изчакайте 2 часа преди първоначална употреба, за да избегнете неизправности.



- 4) Преди първоначално включване проверете дали резервоарът на уреда е в правилна позиция.



5. Важно за вашия влагоуловител



Колелца
Уредът разполага с 4 колелца за по-лесно предвижване.

Дръжка (от двете страни)



Решетка за изходящ въздух

Подвижен резервоар



Управление

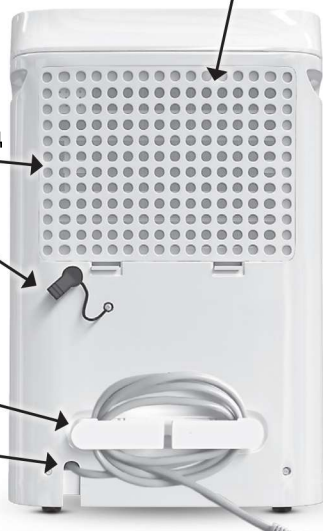
Филтър

Решетка за входящ въздух

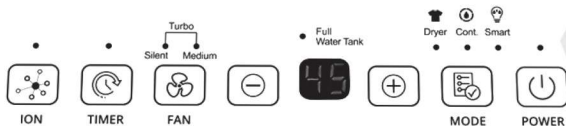
Изход за дренажен маркуч

Поставка за кабел - само в изключено състояние

Захранващ кабел



6. Контролен панел - функции



POWER

С натискане на бутона POWER влагоуловителят се включва и изключва. Светлинната индикация на POWER ще се включи.

- Когато нивото на влажност достигне 3-5% под зададеното от потребителя ниво, компресорът автоматично ще се изключи. Вентилаторът ще продължи да работи още известно време и ще се изключи, когато желаното ниво на влажност се задържи.
- В случай на прекъсване на захранването, уредът има функцията автоматично рестартиране. След като захранването бъде възстановено, уредът ще се стартира автоматично възстановявайки последните зададени настройки.



MODE

С натискане на бутона "MODE" се избират различните операции на работа на уреда (Сушене - Dry, Smart и т.н.). Докато променяте режима на работа, ще чуете кратко извъняване.



Dryer

Режим Изсушаване: Когато е избрана тази функция, уредът работи с Турбо скорост на вентилатора. След 2 часа работа, уредът проверява влажността в помещението. Ако е под 45% само вентилаторът ще продължи работа за още 2 часа. След това уредът ще прекрати режим "Сушене". При влажност на въздуха над 45% уредът ще работи в Турбо режим 1 час преди отново да провери нивото на влажност. Максимално време на работа в този режим е 10 часа и може да бъде намалено в зависимост от размера на помещението и влажността на дрехите.

- За сушене на дрехи: поставете изсушителя в малка стая в близост до сушилката за дрехи. Дръжте вратите на помещението затворени.
- За оптимални резултати се препоръчва ръчно изстискване на дрехите.
- Оставете 30-50см разстояние от влажните дрехи.



Cont.

Непрекъсната функция: влагоуловителят работи непрекъснато, когато дренажната тръба е поставена или докато се напълни резервоара. Когато функцията е активна, светлинният индикатор светва и уредът работи непрекъснато, без да отчита относителната влажност на въздуха в помещението.

- Функцията се използва в помещения с изключително високи нива на влажност, получени от конденз или други източници на влага.

Интелигентно обезвлажняване: Влагоуловителят ще настрои нивото на влажност между 45% и 55% според стайната температура, като по този начин ще спести електроенергия и ще осигури отлични условия в помещението.

- Докато уредът работи в този режим функцията за ръчна настройка на влажността е неактивна.



ВАЖНО: Когато не сте избрали никой от изброените режими на работа: Сушене, Непрекъснато обезвлажняване, Smart изсушаване и всички светлинни индикатори са изключени, желаните нива на влажност могат да бъдат настроени ръчно чрез натискане на бутоните Плюс (+) или Минус (-).



Бутони (+) и (-)

Бутони за управление на влажността

Нивото на влажност може да бъде зададено в диапазон от 35% до 85% относителна влажност на въздуха през интервал 5% с натискане на съответните бутони "+" и "-". Това е възможно единствено, ако няма включен друг режим на работа: Dry, Cont., Smart.

- За по-сух въздух натиснете бутона "Минус" (-), за да зададете по-ниска стойност.
- За по-влажен въздух натиснете бутона "Плюс" (+), за да зададете по-висока стойност на влага.



ВАЖНО: Тази функция не може да работи едновременно с режими: Сушене, Непрекъснато обезвлажняване и Интелигентно обезвлажняване.



FAN

Натиснете бутона Вентилатор (FAN), за да изберете от скоростите: тиха (Silent), средна (Medium) или турбо (Turbo).

- **Безшумен режим:** Когато е активиран зеленият индикатор, обозначен на дисплея като "Silent", безшумен режим на работа на вентилатора е включен. Изберете тих режим и ще се насладите на идеални условия за почивка.
- **Среден режим:** Когато е активиран зеленият индикатор, обозначен като "Medium" се включва средната скорост на вентилатор. Изберете този режим за работа в нормални условия.
- **Турбо режим:** При активиране на "Turbo" режима и двата светлинни индикатора на "Silent" и "Medium" светят едновременно. Изберете този режим, когато се изисква незабавно изсушаване за помещения, които не са използвани за продължителен период от време.



TIMER

Натиснете бутона "TIMER", за да стартирате функцията за автоматично стартиране или автоматично спиране в комбинация с бутоните Плюс (+) и Минус (-). Светлинният индикатор "TIMER" и дисплеят ще се включат.

- Когато уредът е включен, натиснете бутона Timer, за да активирате функцията за автоматично спиране (STOP). Когато уредът е изключен, натиснете същия бутон, за да активирате функцията за автоматично включване (START).
- Натиснете бутона (+) или (-), за да промените времето на таймера с интервал от 30 минути за период до 10 часа или с интервал от 1 час за 24 часа. Контролният панел ще отброи оставащото време до START или STOP.
- Избраното време ще се запази в рамките на 5 секунди, а дисплеят автоматично ще се върне в предишното си състояние.
- Когато е настроена функцията автоматичен START или автоматичен STOP, индикаторът на таймера свети и се настройват таймерите за включване и изключване.
- Включването или изключването на уреда по всяко време или настройването на таймера на 0.0 ще прекрати функцията за автоматично стартиране/спиране.
- Когато на дисплея се покаже код "P2", функцията Автоматичен Start/Stop ще бъде прекратена.



ВАЖНО: Функцията Timer може да бъде настроена за включване или изключване. Режими Включване "ON" и Изключване "OFF" не могат да бъдат зададени едновременно.



ION

Натиснете бутона "ION", за да включите или изключите йонизатора. Чрез активирането на йонизатора се освобождават отрицателни йони, които пречиства въздуха и отстраняват неприятните и нездравословни частици. Функцията се прекратява с натискане на същия бутон.

ИНДИКАТОРИ

Пълен резервоар

Индикаторът "Пълен резервоар" става **червен**, когато резервоарът е пълен или неправилно поставен.

- Ако резервоарът на влагоуловителя е пълен или неправилно поставен уредът автоматично ще се изключи.

Автоматично размразяване

Когато върху намотките на изпарителя се натрупа лед, компресорът ще спре, а вентилаторът ще продължи да работи, докато ледът изчезне. На дисплея ще се покаже код P1.

- Тази функция гарантира безопасността на уреда и освен това го прави по-ефективен и икономичен.



ВАЖНО:

- Когато уредът работи в режим на автоматично размразяване, от него може да се чува звук на течащ хладилен агент. Това е нормално.
- Не изключвайте влагоуловителя, докато работи в режим Автоматично размразяване.

7. Резервоар и отвеждане на водата

Има два начина за премахване на събраната вода. Преди да продължите, уверете се че сте изключили уреда от контакта.

1. Чрез изпразване на резервоара:

Когато уредът е Изключен и резервоарът е пълен, индикаторът за пълен резервоар ще светне и на дисплея ще се изпише P2. Когато уредът е Включен и резервоарът е пълен, компресорът спира работа, а няколко минути по-късно и вентилаторът. Индикаторът за пълен резервоар мига и на дисплея се показва P2.

- Извадете бавно резервоара. Хванете дръжките внимателно и ги издърпайте напред, така че водата да не прелее. Не оставяйте резервоара на земята, защото дъното му е неравно и може да се разлиее на пода.
- Изпразнете водата от резервоара и го поставете отново в уреда. Резервоарът за вода трябва да бъде надеждно и правилно поставен, за да може да работи влагоуловителят.
- Когато резервоарът за вода се върне, уредът автоматично ще се рестартира.



- Когато извадите резервоара, не докосвайте никакви части от вътрешността на уреда, тъй като може да го повредите.
- Уверете се, че внимателно поставяте обратно резервоара в изсушителя.
- Не пийте и не използвайте събраната вода от уреда.
- Ако забележите вода във вътрешността на уреда, когато премахнете резервоара, я поийте с кърпа внимателно.

2. Непрекъснато оттичане:

Водата може автоматично да се източва към по-голям съд на пода или сифон, ако към уреда се прикрепят маркуч за вода.

- Извадете гумената тапа, намираща се в задната част на уреда. Поставете маркуча за вода в отвора за източване и се уверете, че всички връзки са здраво затегнати, за да се избегнат течове.
- Изсушителят трябва да се постави върху равна повърхност в изправено положение.
- Поставете края на маркуча в съда за оттичане и проверете дали е разположен правилно- насочен надолу, без прегъване. Важно е съдът за оттичане да е под нивото на началната точка на маркуча за дренаж.



Изход за маркуч



Внимание:

маркучът за вода
никога не трябва
да е прегънат или
усукан!



Когато функцията за непрекъснато оттичане не се използва, извадете маркуча за източване от изходния отвор и отново поставете гумената тапа.

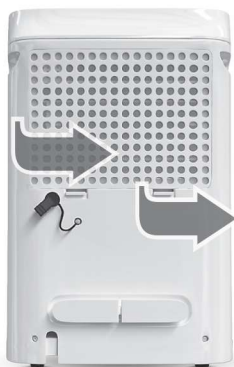
8. Поддръжка и почистване

Преди да започнете да чистите влагоуловителя се уверете, че е изключен от електрическата мрежа.

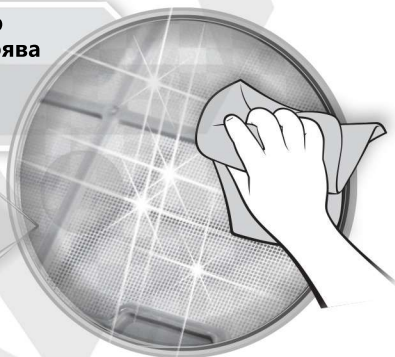
● Почистване на филтъра:

Използвайте вода и течен препарат за почистване на влагоуловителя.

- Не използвайте абразивни почистващи препарати или разтворители; използвайте четка или вакуумни приставки за почистване.
- Не използвайте съдомиялна машина за почистване на филтъра.
- Не използвайте вода директно върху филтъра, тъй като това може да доведе до поява на ръжда, влошаване на изолацията или токов удар.
- Оставете филтъра да изсъхне напълно, преди да го инсталирате отново.



Въздушният филтър трябва да се проверява и почиства на всеки 20 дни.



● Почистване на резервоара:

Напълнете частично резервоара с чиста вода и добавете минимално количество течен препарат. Почистете и изплакнете добре.

- Почиствайте резервоара на всеки 2 седмици, за да предотвратите растежа на мухъл, плесени и бактерии.
- След почистване се уверете, че резервоарът е добре поставен влагоуловителят ще може



НИКОГА НЕ ИЗПОЛЗВАЙТЕ УРЕДА БЕЗ ВЪЗДУШЕН ФИЛТЪР

10. Съхранение

Когато уредът не се използва за продължителен период от време моля уверете се, че следвате инструкциите по-долу за правилното съхранение на уреда:

- Изключете устройството от захранване един ден преди прибиране.
- Отстранете дренажния маркуч (ако е прикрепен).
- Почистете подвижните части на уреда: резервоарът за вода и въздушният филтър.
- Закрепете захранващия кабел върху поставката, предвидена за целта в задната част на уреда.
- Покрийте устройството.
- Съхранявайте влагоуловителя в изправено положение, на сухо, добре проветриво място и избягвайте директна слънчева светлина.

10. Често задавани въпроси и отстраняване на неизправности

Скъпо ли е използването на влагоуловител?

Първият месец след закупуването на уреда, той ще работи особено интензивно. С времето това ще намалее, тъй като влажността в помещението ще бъде овладяна и няма да се превишава зададените нива. Жилища с по-висока влажност са значително по-трудни и по-скъпи за отопляване. Използването на влагоуловител ще намали сметките за отопление през зимния сезон.

Къде е оптимално да се постави влагоуловителят?

За постигане на оптимални резултати се препоръчва влагоуловителят да е разположен в централната част на жилището. Вратите трябва да бъдат отворени за по-добра работа на влагоуловителя.

Може ли въздушният филтър да бъде заменен с HEPA филтър ?

Въздушният филтър на влагоуловителя не може да бъде заменен с друг тип филтър, тъй като той е специално проектиран за това устройство. Не поставяйте други филтри във влагоуловителя!

Кое е подходящото ниво на влажност в помещението?

Поддържането на подходящо ниво на влажност в дома е от съществено значение за здравето и благосъстоянието на Вас и Вашето семейство. Екстремните колебания оказват неблагоприятен ефект без значение в коя крайност е нивото на влажност. Ниската влажност може да причини респираторни проблеми и да повреди дървени врати, прозорци и мебели. От друга страна високата влажност може да стимулира растежа на плесените, които служат като основа за размножаване на различни бактерии, влошаващи общото здравословно състояние на семейството и повреда на голяма част от обзавеждането и стените в помещението. Идеалните нива на влажност варират от 45% до 55%.

Защо продължава да има конденз върху прозорците, дори и при използване на изсушител?

Когато се достигне желаното ниво на влажност е възможно частично образуване на конденз по прозорците. Това се дължи на големите температурни разлики между външната температура и температурата в стаята през зимата. Работата на влагоуловителя трябва значително да намали образуването на конденз по прозорците. Той ще бъде в напълно минимални граници, в сравнение с помещение без влагоуловител.

Защо не мога да задам желаното ниво на влажност чрез панела за управление?

За да получите достъп до настройките за "+" и "-" на влажността, първо трябва да натиснете бутона "MODE" и да се уверите, че няма индикация на светодиода, че някой от режимите Сушене, Непрекъснато обезвлажняване и Smart е включен. Ако е включен трябва да го изключите. Това ще ви позволи ръчно да промените желаното ниво на влажност.

Колко време е необходимо, за да изсъхнат дрехите ми?

Точното време, необходимо за сушене на дрехи зависи от много фактори, като: стайна температура, влажност на въздуха в помещението, влажност на дрехите и т.н., така че не може да се определи стандартно време, тъй като тези фактори са изключително индивидуални.

Защо изсушителят продължава да работи, въпреки че е достигнато желаното ниво на влажност?

Когато влагоуловителят достигне зададената му ниво на влажност, той ще продължи да работи, докато нивото на влажност падне с още 3%, след което компресорът ще спре да работи и скоро след него ще се изключи и вентилаторът.

Защо изглежда, че въздухът, който излиза от влагоуловителя е студен?

Изсушителят работи като поема кондензирания въздух, отстранявайки всякаква влага и го връща обратно в помещението, в което е ситуиран. Ако стоите в близост до изсушителя докато работи, може да почувствате, че въздухът излизащ от него, е по-студен. В действителност, въздухът е един и същ, но с по-малка влажност.

Защо влагоуловителят работи общо 10 часа в режим Сушене?

Изсушителят работи за период от 10 часа в режим Сушене, който е напълно достатъчен за качествено изсушаване на дрехи. Изсушителят ще спре да работи след 10 часа, за да се избегне пресушаване на дрехите, което може да ги повреди.

Уредът не се стартира:

- Уверете се, че щепселът на устройството е поставен докрай в контакта.
- Проверете предпазителя/кутията на прекъсвача.
- Проверете дали захранващият кабел не е повреден.
- Проверете резервоара за вода и ако е пълен го изпразнете.
- Проверете дали изсушителят е достигнал предварително зададеното си ниво.
- Уверете се, че резервоарът за вода е поставен правилно.
- Проверете дали нивото на влажност е настроено на високи нива.
- Стайната температура е по-ниска или по-висока от препоръчителния диапазон на работа на влагоуловителя.

Влагоуловителят не изсушава въздуха достатъчно ефективно:

- Уверете се, че изсушителят работи достатъчно време, за да премахне влага.
- Уверете се, че няма завеси, щори или мебели, които блокират предната или задната част на изсушителя.
- Зададеното ниво на влажност може да не е достатъчно ниско.

- Уверете се, че сте почиствали филтъра, както е описано. Запушеният филтър води до намалена производителност.
- Всички изходи на жилището (прозорци и т.н.), където работи устройството, трябва да бъдат затворени.
- Стайната температура е под препоръчителния работен диапазон.
- Има керосинов нагревател или нещо друго, което отделя водни пари в стаята.
- Стаята, в която е поставено устройството, е по-голяма от препоръчителната.
- Нивото на влажност в помещението е твърде високо.

Уредът издава силен шум докато работи

- Въздушният филтър е запушен.
- Устройството е наклонено, вместо да е в изправено положение.
- Повърхността на пода не е равна.

Върху намотките се образува лед

- Това е нормално. Влагоуловителят има функция за автоматично размразяване.

Изтичане на вода по пода

- Проверете дали маркучът за дренаж не е разхлабен.
- Проверете дали сте поставили тапата на задния изход за дренаж, ако използвате резервоара.

Тълкуване на кодове за грешки и защита

Кодове за грешки:

- AS- Грешка на сензора за влажност** - изключете щепсела от контакта и го включете отново. Ако грешката продължава се свържете със сервиза.
- ES- Грешка на сензора за температура** - изключете щепсела от контакта и го включете отново. Ако грешката продължава се свържете със сервиза.
- E3 - Неизправност на уреда** - изключете щепсела от контакта и го включете отново. Ако грешката продължава се свържете със сервиза.
- EC- Изтичане на фреон** - при поява на индикация за изтичане на хладилна течност от уреда, го изключете незабавно и се обърнете към сервиза.

Кодове за защита:

- P1** - Уредът се размразява - Оставете уреда да се размрази автоматично. След като се размрази, кодът ще изчезне.
- P2** - Резервоарът е пълен или не е поставен правилно - Изпразнете резервоара и го поставете правилно.