



Преносим Обезвлажнител

Модел YL-2110AP



Ръководство на Потребителя

Да се прочете преди употреба на уреда и да се пази за последващи справки.

Съдържание

Въведение.....	1
Безопасност и правила за употреба	1 – 2
Управление на уреда	2 – 3
Описание на уреда.....	4
Грижи и обслужване.....	5 – 6
Правилно разположение и съхранение	6 – 7
Диагностика	7 – 8
Спецификация.....	8

Въведение

Този уред е предназначен за бързо и ефективно премахване на влагата в затворени помещения. Предотвратява кондензиране на влага по подове, стени, тавани и прозорци. Предпазва дрехи, кожени изделия и други чувствителни материали от мухъл и плесени. Подходящ е за употреба в жилища, офиси, складови помещения, лекарски кабинети, аптеки, помещения със закрити водни обеми, фризьорски и козметични салони, библиотеки, помещения за спорт и фитнес, гаражи, тавански помещения, мазета, килери, хранилища и др.

Безопасност и правила за употреба

Необходимо е стриктното спазване на следните изисквания за правилна употреба и безопасност на работа за избягване нанасянето на телесни повреди и материални щети, както и на повреди в уреда.

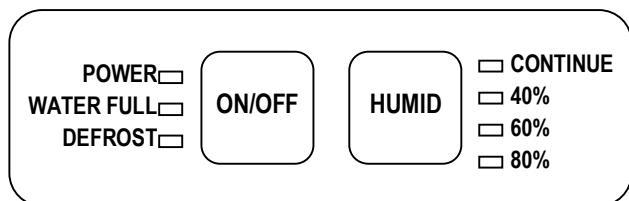
1. Уредът се транспортира, съхранява и обслужва **ВИНАГИ ИЗПРАВЕН ВЕРТИКАЛНО!** Ако инцидентно уредът бъде бутнат или престои легнал, незабавно да се изключи от контакта и задължително да се остави изправен вертикално минимум 48 часа на топло място.
2. Преди пускане, след изваждане от опаковката и премахване на защитните лепенки, уредът трябва да престои изправен вертикално и на стайна температура минимум 2 часа.
3. Уредът се поставя на хоризонтална, стабилна и равна повърхност, стъпил върху четирите си опори.
4. Недопустимо е боравенето със захранващия кабел, щепсела и контролния панел с мокри ръце или боси крака.
5. Уредът трябва да е включен директно в заземен контакт, отговарящ на БДС без използване на удължител или разклонител.
6. Уредът не е предвиден за използване от деца или лица с нарушена сетивност, с физическа или умствена обремененост, без отговорен за тяхната безопасност придружител, както и от лица, които не са запознати с ръководството.

7. Да не се бърка с пръсти или предмети във въздушните отвори и във вътрешността на уреда.
8. Да не се сядат или стъпват върху уреда.
9. Да не се блокират с нищо входящият и изходящият въздушни отвори поради опасност от прегряване и повреда.
10. Не се допуска изключване от контакта на работещ уред.
11. Недопустима е употребата на уреда в близост до корозивни, запалими и избухливи материали.
12. Недопустимо е мокренето, пръскането и поливането на уреда с вода или други течности. Недопустимо е преминаването на течност през вътрешността на уреда.
13. Недопустима е употребата на уреда по време на строително-ремонтни дейности и всякакви други, свързани с отделянето на прах, сажди, газове и други въздушни замърсители.
14. Не се допуска използване на уреда без въздушен филтър.
15. При нарушена цялост на захранващия кабел, уредът да се изключи от контакта и да се предаде в упълномощен сервиз указан в гаранцията.
16. Уредът се премества, обслужва, транспортира и съхранява единствено с празен резервоар.

Управление на уреда

След отстраняване на елементите на опаковката и правилно разполагане на уреда, щепселът се включва в контакта. Индикация за наличие на захранващо напрежение е звуков сигнал.

Пускането, спирането и управлението на уреда се извършват чрез бутоните на контролния панел. Върху контролния панел се намират и индикаторните лампи за състоянието и режимите на работа на уреда.



Бутон "ON/OFF" ("Вкл./Изкл."):

С кратко натискане на бутона уредът се пуска. На контролния панел светва индикаторната лампа "POWER" и се включва работен режим на продължителна работа. С кратко натискане на бутона уредът се спира.

Бутон "HUMID" ("Влажност"):

С последователно кратко натискане се преминава циклично през отделните режими, задаващи желаната относителна влажност и светват съответните индикаторни лампи "CONTINUE" → "40%" → "60%" → "80%". В режим "CONTINUE" уредът работи непрекъснато (режим на продължителна работа). Когато уредът е нагласен на желано ниво на влажност, той ще работи до достигане на това ниво и автоматично ще спре, когато околната влажност спадне до или под желаната. Уредът автоматично ще заработи отново, когато околната влажност се повиши над желаната.

Индикатор "WATER FULL" ("Пълен резервоар"):

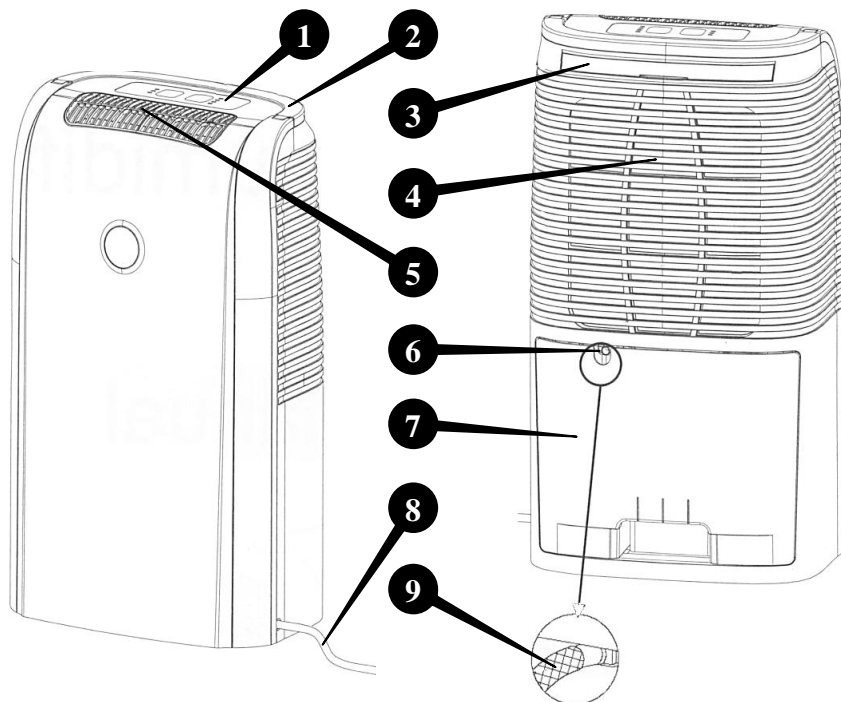
Когато резервоарът се напълни с вода, уредът автоматично спира и светва индикаторната лампа "WATER FULL". Това означава, че резервоарът трябва да се извади и да се излее водата. След поставяне на празния резервоар на мястото му, индикаторът изгасва и уредът продължава да работи в режима, на който е нагласен. Индикаторната лампа свети и когато резервоарът е изваден или не е наместен на правилното му място.

За обслужване на резервоара не е необходимо спиране и изключване на уреда.

Индикатор "DEFROST" ("Саморазмразяване"):

Когато уредът работи при температура в помещението по-ниска от 16 – 17 °C автоматично се включва режимът на саморазмразяване. При активен режим на саморазмразяване периодично свети индикаторната лампа "DEFROST". Този режим не изисква никакви действия от Потребителя, но е необходим за правилната работа на уреда при ниски температури.

Описание на уреда



- | | |
|------------------------------|--------------------|
| 1. Контролен панел | 6. Чучур за вода |
| 2. Ръкохватка за преместване | 7. Воден резервоар |
| 3. Въздушен филтър | 8. Захранващ кабел |
| 4. Входящ отвор за въздух | 9. Дренажна тръба |
| 5. Изходящ отвор за въздух | |

При желание, към чучура над резервоара може да се монтира дренажна тръба, която да отвежда събираната вода извън резервоара.

ВНИМАНИЕ! Да се осигури и съблюдава дренажната тръба да не е слепнала, усукана или прегъната и свободният ѝ край да е по-ниско от нивото на чучура. Това е задължително за свободното оттичане на събираната вода. В противен случай събираната вода може да навлезе във вътрешността на уреда и да го повреди.

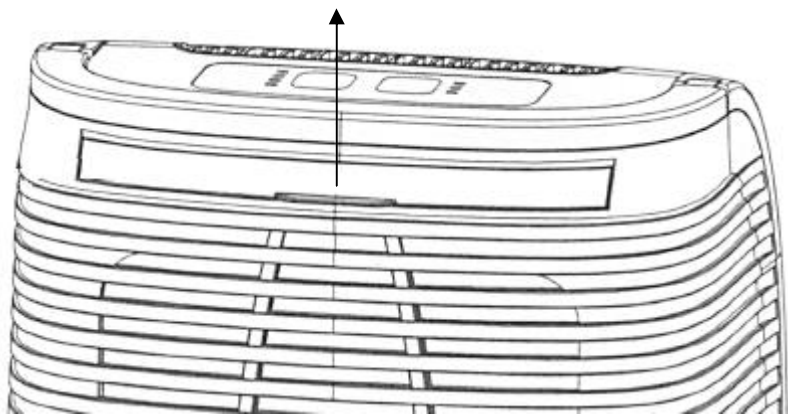
При монтирана дренажна тръба, резервоарът трябва да е поставен на правилното му място.

Грижи и обслужване

ВНИМАНИЕ! Преди обслужване уредът задължително се спира и изключва от контакта.

Почистване на въздушния филтър:

Въздушният филтър е предназначен за задържане на прах и други замърсители и предпазва вътрешността на уреда от замърсяване. За целта трябва винаги да се поддържа чист. Почистването трябва да бъде от един до няколко пъти в седмицата при по-замърсена среда или от един до няколко пъти в месеца при по-незамърсена среда.



Въздушният филтър се намира зад защитната решетка на входящия въздушен отвор. За да се извади е необходимо да се издърпа с пръсти нагоре. Почистването на въздушния филтър става с прахосмукачка или под течаща топла вода (до 40 °C). Ако се използва вода, въздушният филтър се изтръсква и подсушава при стайна температура преди поставяне.

Важно: При всяко почистване на въздушния филтър се препоръчва да се почистват с прахосмукачка и въздушните отвори на уреда. Подходящо е да се използва накрайникът с дългокосместа четка за мека мебел и дрехи.

Почистване на корпуса и грижи:

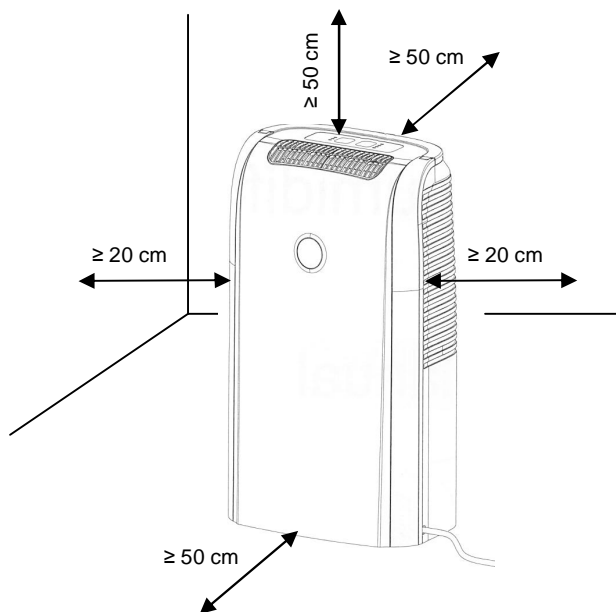
Корпусът може да се почиства периодично с леко навлажнена с разреден сапунен разтвор кърпа. Трябва да се внимава капки или течност да не проникват във вътрешността на уреда.

Недопустимо е да се пръска с аерозолни препарати, почистваща козметика или ароматизатори във вътрешността на уреда!

Недопустимо е използването на разтворители, разреждатели, абразивни и разяждащи вещества за почистване.

Правилно разположение и съхранение

Необходимо за правилната работа на уреда е да се разположи с отстояния от околни препятствия, както е показано на схемата. Задължително е да се осигури свободно преминаване на въздух през въздушните отвори.



За по-безшумна работа се препоръчва уредът да се постави върху подова настилка или мека подложка.

Уредът трябва да е разположен на безопасно разстояние от източници на топлина (отоплителни уреди, печки, камини, тръби за парно отопление и др.) и не трябва да се излага на пряка слънчева светлина.

Уредът трябва да се съхранява изправен вертикално, с изключен от контакта щепсел, изпразнен резервоар и защитен по подходящ начин от натрупване на прах.

Диагностика

Препоръки за първична диагностика при съмнения за отклонение от нормалната работа на уреда, отстраними без да е необходим сервис.

Проблем	Възможна причина	Действие
Уредът не работи.	Уредът не може да се пусне.	Уредът не е включен в контакта или няма захранване в контакта, или в мрежата.
	Уредът не е пуснат.	Да се натисне "ON/OFF".
	Свети индикаторът за пълен резервоар.	Резервоарът да се изпразни и постави правилно обратно.
Уредът събира малко вода.	Уредът е пуснат скоро.	Да се остави да работи повече време
	Въздушният филтър е запрашен или задръстен.	Да се почисти въздушният филтър.
	Температурата в помещението е ниска.	Да се повиши температурата в помещението над 18 °С.
	Желаната влажност е по-висока от реалната влажност в помещението.	Да се нагласи желано ниво по-ниско от реалната влажност.
	Уредът не е разположен добре и няма добра въздушна циркулация.	Да се осигури свободна въздушна циркулация през уреда.
Уредът дълго не достига желаното ниво на влажност.	Има отворен прозорец или врата; вратите и прозорците не са добре уплътнени; помещението е много голямо.	Да се осигури затворен обем и добро уплътняване на врати и прозорци. В голямо помещение е нормално да работи по-дълго.
Има вода под уреда.	Уредът е разклатен или наклонен; запушена, преципана, слепнала или усукана е дренажната тръба.	Уредът да се разположи правилно; дренажната тръба да се освободи или смени.
Изходящият въздух е топъл.	Нормално състояние при работа в резултат от топлообменния процес.	Не е необходимо действие.
Има шумолящ звук при работа.	Нормално състояние при работа в резултат на движението на хладилния агент.	Не е необходимо действие.

Спецификация

Модел	TWE YL-2110AP
Захранване	~ 220 ÷ 240 V, 50 Hz
Капацитет	до 10,0 L/d
Консумирана мощност	до 220 W
Вместимост на резервоара	2,0 L
Работна температура	5 ÷ 35 °C
Нето тегло	8,8 kg
Размери В x Ш x Д	48 x 30 x 19 cm

Когато уредът работи при температури под 16 °C се активира режимът на саморазмразяване и количеството вода, която се извлича намалява. Възможно е в резервоара да се отдели малко или почти никаква вода (въздухът при ниски температури съдържа много по-малко вода).

Препоръчва се да се осигури работна температура над 18 °C за по-ефективна работа на уреда.

Внимание! Недопустимо е уредът да се използва извън границите на указаната от производителя работна температура.

