



Влагоуловител Меасо 12L-АН

Инструкция за употреба



Официален Вносител и Сервиз за България:

ТСП ООД

Фирмен магазин: 1504 София, ул. Чаталджа №13

Телефон: + 359 2 9431103

Интернет магазин: www.freshbul.com

E-mail: fresh@tspbq.com



ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Внимание:

Това влагоуловител не трябва да се използва в помещения при следните условия:

- Потенциално експлозивна атмосфера
- Агресивна атмосфера
- Участие на висока концентрация на разтворители
- Изключително високо съдържание на прахови частици

Моля прочетете внимателно тези инструкции преди да използвате уреда.

В случай на повреда, докато е в гаранция, сложете уреда в оригиналната опаковка и го изпратете за ремонт. Пазете опаковката далече от деца.

ВНИМАНИЕ: Този уред е предназначен за употреба само в домашни условия. Всяка друга употреба не се препоръчва от производителя и може да предизвика пожар, токов удар или друго нараняване на лица или повреда на имущество. Спазвайте следните основни мерки за безопасност:

1. Дръжте децата далеч: Не позволявайте на деца да си играят с или около това устройство, което може да доведе до нараняване. Уверете се, че устройството е недостъпно за деца, когато не присъствате лично.
2. Този уред не може да се използва от хора с ограничени физически, сетивни или умствени способности или липса на опит и познания, ако са оставени без надзор или инструктиране за използване на уреда по безопасен начин, като разбират за евентуалните опасности, свързани с това.
3. Уверете се, че входовете и изходите за въздух не се запушени или покрити. Не поставяйте уреда прекалено близо до завеси или други предмети – мин. 30 см.
4. Уреда трябва да е заземен: Винаги използвайте уреда със заземени щепсел и електрически контакт. Заземения щепсел ви дава безопасност, която помага за намаляване на риска от токов удар или пожар.
5. Пазете охранващия кабел от повреда: Никога не работете с повреден охранващ кабел, тъй като това може да доведе до късо съединение или опасност от пожар. Ако охранващият кабел е повреден, той трябва да бъде сменен с кабел от същия тип и ампераж.
6. За защита срещу токов удар, не потапяйте уреда, щепсела или кабел във вода. Не разполагайте охранващия кабел под килими или пътеки. Сложете кабела далеч от места, в които може да се спъват.
7. Удължителите: Удължителите, трябва да бъдат заземени и в състояние да доставят подходящото напрежение към устройството.
8. Когато е възможно, избягвайте използването на удължителен кабел, тъй като може да се получи прегряване, което да доведе до опасност от пожар. Използвайте удължител след като сте сигурни, че той е в перфектно състояние. Удължителите също могат да причинят спад на напрежението, което ще се отрази на изсушаване. Това е по-вероятно, когато се използва в гаражи и постройки.
9. Бъдете внимателни при носене: Не изпускате, не хвърляйте уреда. Грубото отношение може да повреди компонентите или окабеляването и да се получи опасна ситуация.
10. Разполагайте върху стабилна повърхност: Винаги използвайте уреда върху стабилна, равна повърхност, например на пода, така че да не може да падне и да причини нараняване. Да не се използва върху метален под.
11. Да се съхранява далече от вода: Никога не използвайте уреда в място със застояла вода, която може да създаде риск от електрически удар. Не съхранявайте и не ползвайте уреда на открито. Ако ел.инсталация или компоненти от нея са мокри, внимателно ги подсушете преди да използвате уреда.
12. Поддържайте въздухопроводите чисти: За да не се получи блокиране или запушване не поставяйте влагоуловителя твърде близо до завеси, стени или нещо, което ще ограничи въздушния поток. Това може да доведе до прегряване на уреда, до пожар или токов удар.
13. Поддържайте филтъра чист: Винаги използвайте чист въздушен филтър. Никога не използвайте уреда без филтър. Винаги проверявайте и ако е необходимо, почистете филтъра преди да включите устройството за изсушаване. Да не се допуска масло, грес или други замърсители да попаднат във влагоуловителя.

14. Никога не изключвайте захранващия кабел, без първо да натиснете "Power" бутона, за да изключите устройството. Никога не изключвайте захранването преди вентилатора да е спрял.
Винаги изключвайте уреда, когато не се използва. За да се изключите от захранването, хващате щепсела и издърпвате от контакта. Никога не дърпайте самия кабел. Винаги изпразвайте резервоара за вода преди съхранение на уреда.
15. Дръжте електрическите компоненти сухи: Никога не позволявайте вода да попадне вътре в електрическите компоненти на устройството. Ако тези зони станат мокри поради някаква причина, старателно ги оставете да изсъхнат, преди да използвате устройството за изсушаване.
16. Поправката на влагоуловителят може да се извършва само от квалифициран сервизен инженер. Ремонти, извършвани от неквалифицирани хора, могат да причинят повреда на уреда или нараняване на хора или имущество и отпадане на гаранцията!

МОЛЯ, ПРОЧЕТЕТЕ И ЗАПАЗЕТЕ ТЕЗИ ВАЖНИ ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ!

ЕЛЕКТРИЧЕСКА СХЕМА – СВЪРЗВАНЕ

Инструкции за окабеляване: Ако е необходимо смяна на щепсела, моля обърнете внимание на проводниците в захранващия кабел, които са оцветени в следната последователност:

СИН - НУЛА

КАФЯВ - ФАЗА

ЗЕЛЕН или ЖЪЛТ - ЗАЗЕМЯВАНЕ

Тъй като цветовете на проводниците в захранващия кабел на този уред може да не съответства на цветовете означения на терминалите на щепсела, се процедира, както следва:

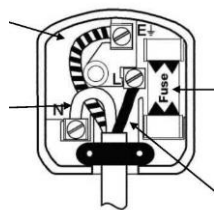
1. **Син** кабел означава **НУЛА** и трябва да се свързва в място означено с **N** - цвят **ЧЕРЕН**
2. **Кафяв** кабел означава **ФАЗА** и означава, че свързването трябва да става в място означено с **L** или оцветено с **ЧЕРВЕНО**.
3. Кабел с цвят **ЗЕЛЕН/ЖЪЛТ** означава **ЗЕМЯ** и трябва да се свързва с маркировка **E** или цвят **ЗЕЛЕН/ЖЪЛТ**.
4. Винаги проверявайте и се уверете, че кабелите са поставени и закрепени правилно.

Моля, обърнете внимание:

Заземяването е маркирано с буквата **E** или символа за Земя.

Заземяване – E (зелен/жълт)

Бушон 13 amp



Нула – N (син)

Фаза – L (кафяв)

1. ОБЩИ УКАЗАНИЯ

Преди да въведете за първи път вашия влагоуловител в експлоатация, прочетете внимателно инструкциите за експлоатация.

След получаване на уреда, трябва да проверите уреда за евентуална щета, резултат от транспортиране. В случай на повреда, трябва да информирате продавача незабавно.

Съхранявайте опаковката от уреда на сигурно място, за да бъдете в състояние в случай на нужда да изпратите уреда за обслужване.

2. ПРИНЦИПИ НА ИЗСУШАВАНЕ

Влагоуловителят е уред предназначен да намали влажността на въздуха в една сграда или част от сграда. Целта е да се помогне за изсушаване на пране, предотвратяване на кондензация, мухъл, мухлясал въздух, след наводнения и други проблеми, свързани с висока относителна влажност.

Времето, необходимо за изсушаване на едно помещение и достигане до желаната относителна влажност на въздуха, зависи от условията на околната среда, преобладаващи в помещението. Например броят на смените на въздуха с външен, източниците на влага и температурата в помещението – всичко това може да ускори или забави процеса на изсушаване.

Уредът функционира в съответствие с принципа на кондензацията, съчетана с оползотворяване на топлината. Вентилаторът засмуква влажния въздух от помещението, който минава през филтър и след това през изпарител. След това въздухът се охлажда под точката на оросяване, така че водната пара във въздуха образува кондензация по решетките, които се стича във вътрешния контейнер, който като се напълни трябва да се излее. Охладения и изсушен въздух се нагрява отново чрез кондензатора. Чрез рециклиране на въздуха в помещението се получава изсушаване отново и отново, като съдържанието на влага и относителна влажност на въздуха се намалява.

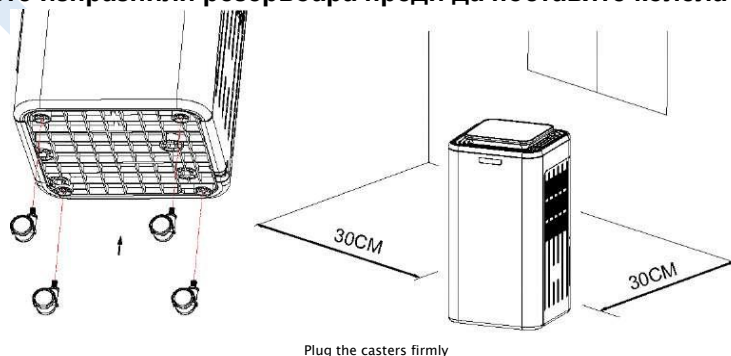
3. ТРАНСПОРТИРАНЕ И ИНСТАЛИРАНЕ

При транспортиране и инсталиране, трябва да се имат предвид следните указания:

→ Влагоуловителят е снабден с набор от колела, а дали ще ги използвате не е задължително. Ако имате намерение за преместване уреда по твърд равен под, тогава тези колелца, ще са ви от полза.

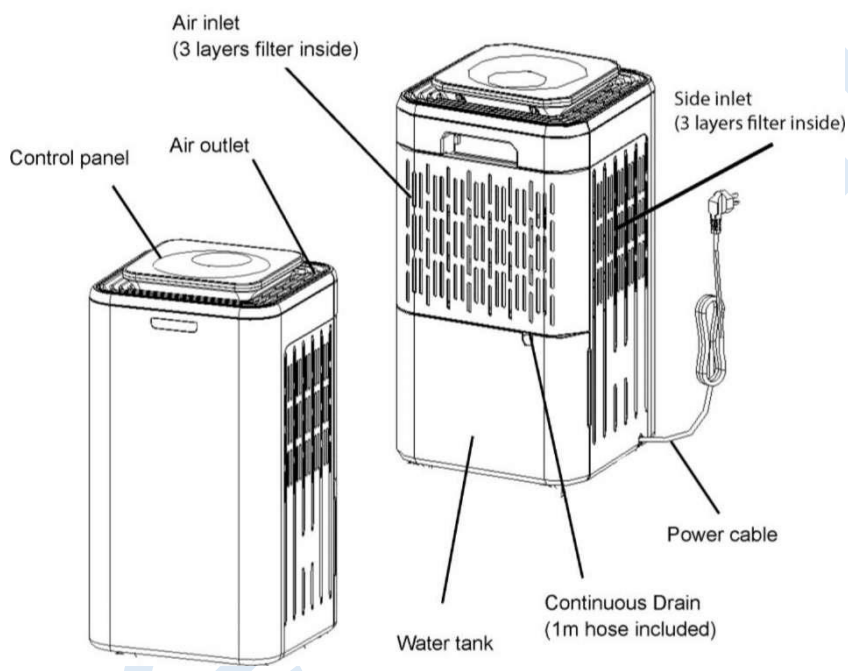
Ако искате да сложите колелата тогава моля, направете го по следния начин - да се гарантира, че устройството е изключено, и че резервоарът за вода е празен.

Внимание: Водата от резервоара ще се излее и може да повредите уреда, ако не сте изпразнили резервоара преди да поставите колелата.



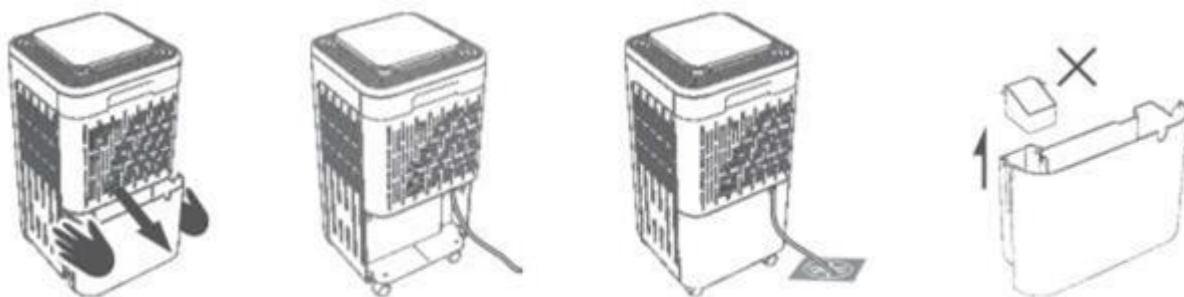
- Отворите за въздушна циркулация не трябва да са покрити по време на работа на уреда.
- Преди да премествате уреда, той трябва да бъде изключен от ON-OFF ключа, щепсела на захранването бъде изваден от контакта и водата от резервоара да бъде изпразнена..
- При транспортиране уреда винаги трябва да е във вертикално положение.
- Този уред трябва да се използва изключително само за изсушаване на въздуха.
- Ако уредът е бил поставен в хоризонтално положение, за всеки период от време повече от няколко минути, трябва да го оставите да престои в изправено положение в продължение на поне 30 минути преди да започнете работа с него. Това ще позволи на маслото да се стече обратно в компресора.

4. ОПИСАНИЕ НА УРЕДА



5. НЕПРЕКЪСНАТ РЕЖИМ

Този уред съдържа вътрешен резервоар, в който се събира водата и когато той се напълни, ще се чуе петнадесет пъти звуков сигнал и след което ще се изключи. Ако желаете водата да се оттича непрекъснато, без да изпразвате резервоара, можете да прикрепите приложения маркуч към изхода на задната част, както е показано по-долу. Моля, уверете се, че маркучът няма никакви гънки или блокажи по него и водата ще може да се стича гравитачно. Никога не сваляйте поплавъка от резервоара за вода, тъй като това ще доведе до преливане на машината.



6. КОНТРОЛЕН ПАНЕЛ



→ Включване/Изключване на влагоувиятеля



Когато включите уреда в захранването, ще чуете звука БИИП и ще има две присветвания на дисплея. Натиснете бутона POWER, за да включите влагоувиятеля. Когато натиснете обратно бутона POWER, за да изключите уреда, вентилатора ще продължи да се движи за около 10 секунди, преди уредът да се изключи.

→ Хигростат



При нормална работа на уреда, дисплея ще показва относителната влажност в помещението към настоящия момент. Натискайки бутона TARGET един път, ще видите зададената относителна влажност, която уреда иска да постигне. Всяко едно натискане на бутона ще ви показва различни възможности на 40 – 45 – 50 – 55 – 60 – 65 – 70 – 75 – 80% относителна влажност. На позицията, на която спрете да натискате ще бъде новата цел на относителна влажност. При едно натискане, на дисплея ще се изпише относителната влажност в момента в помещението.

Две натискания на дисплея ще игнорират зададените параметри и уреда ще работи в непрекъснат режим.

→ Таймер



Използването на таймера се отнася за случаи, когато искате уреда да работи за конкретно избрано от вас време. Избраното време може да е от 1 до 24 часа. За да откажете избор на време, изберете 00.

Този таймер не е ежедневен и ако искате да го използвате, необходимо е всеки път да се настройва.

→ Скорост на вентилация



Вие може да изберете две скорости на вентилиране. Индикатора за високата скорост ще свети в червено, докато при ниската скорост ще свети в синьо.

→ Дисплей



Когато уредът работи, Дисплеят винаги показва съществуващата в момента относителна влажност. Ако натиснете TARGET бутона, ще се изпише зададената относителна влажност. Ако натиснете TIMER бутона, ще ви покаже настроеното време за работа на уреда. Ако натиснете и задържите TARGET бутона за 3 секунди, на дисплея ще се изпише околната температура.

→ Дисплея показва LO



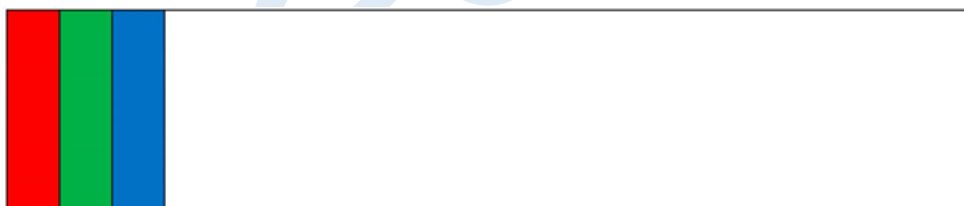
LO означава, че относителната влажност в помещението е паднала под 20%

→ Дисплея показва HI



HI означава, че относителната влажност в помещението е около 95%

→ Цветове на Дисплея



Относителна влажност <20%, червен цвят "LO"

Относителна влажност >95%, червен цвят "HI"

Отн. влажност между >81%, <=95% равно червено

Отн. влажност между >67%, <=81%, равно зелено

Отн. влажност между >=50%, <=67%, равно синьо

Отн. влажност между >=20%, <50%, равно червено

→ Пълен резервоар, време за изпразването му



Когато резервоарът се напълни, ще се чуе звуков сигнал БИИП 15 пъти, след което уреда ще се изключи. След като изпразните резервоара и го върнете на мястото му, уреда ще продължи да работи на предишните настройки.

7. СУШЕНЕ НА ПРАНЕ

За оптимална производителност, поставете прането в толкова малка стая, колкото е възможно, със затворени врати и прозорци. При този процес на изсушаване, уреда непрекъснато ще се опитва да постигне относителна влажност от около 35% RH. Този режим ще е най-ефективен, когато се използва с по-висока скорост на вентилатора. Погрижете се уреда да не е в непосредствена близост до прането и да няма опасност никаква вода да капе върху уреда.

8. САМОРАЗМРАЗЯВАНЕ

Това уред е оборудван с автоматична система за размразяване. При работа при ниски температури на повърхността на изпарителя ще се образува замръзване и това ще се отрази на ефективността на процеса на изсушаване. Когато това се случи, устройството ще се размразява автоматично. Действителното време за саморазмразяване може да варира в зависимост от стайната температура и относителната влажност. Не се препоръчва да се използва уреда за изсушаване при температури под +5°C.

9. ЕЛЕКТРИЕСКИ ВРЪЗКИ

Този влагоуловител е проектиран да работи в електрическата инсталация 230V ~ 50Hz. Уверете се, че електрическите контакти са занулени, и че са взети всички предпазни мерки за безопасност.

10. РАБОТНА ТЕМПЕРАТУРА

Това устройство за изсушаване може да бъде управлявано в рамките на температура на околната среда от +5°C до +35°C и относителна влажност от 30% до 90% RH. Той е подходящ за приложения и в домашни условия, както и в музеи, архиви и др.

11. СПЕЦИФИКАЦИИ

Модел		Meaco 12-АН
Работна температура		+5°C / +38°C
Обхват Относителна Влажност		30% - 95%
Автоматичен рестарт		Да
Захранване		220 - 240V / 50Hz
Ампераж		1.25A
Въздушна циркулация		120 куб.м./час
Резервоар		1.7 литра
Консумация		235 W при 30°C&80%rh 190 W при 26.7°C 60%rh
Шум		<45 dB(A)
Хладилен агент		R134a/100g
Капацитет (L/24H)	26.7°C - 60%rh	6 литра
	30°C - 80%rh	12 литра
Размери (mm)		255 x 245 x 495
Размери кашон (mm)		306 x 288 x 528
Тегло		10.5 кг

12. ВЪЗМОЖНИ ПРОБЛЕМИ И ТЯХНОТО ОТСТРАНЯВАНЕ

Проверете следните възможности, преди да се свържете с наш оторизиран сервиз:

Проблем	Причина	Решение
Уредът не работи	Уредът не е включен в захранването. Не е включено копчето ON	Включете щепсела в контакта. Включете копчето ON
Уредът се самоизключва	Включен е таймерът	Рестартирайте уреда без да използвате таймера
Вентилатора не работи	Относителната влажност е по-ниска от зададената	Това е нормално
	Вентилатора не работи	Свържете се с оторизиран сервиз
	Температурата в помещението е по-малка от + 5°C	Преместете уреда на по-топло място
Влагоуловителят не изсушава или събира малко вода.	Околната температура е под +5°C На дисплея се явява символа CL	В този случай изключете уреда
	Околната температура е над +38°C На дисплея се явява символа CH	В тази ситуация компресора се самоизключва срещу прегряване. В този случай изключете уреда
	Въздушния филтър е мръсен и е блокирал	Сменете филтъра
	Влажността е по-ниска от зададената	Това е нормално
Уредът не се размразява	Околната температура е под + 5°C Дефектирал байпас	Преместете влагоуловителя на по – топло място Свържете се с оторизиран сервиз
Влагоуловителят издава 15 пъти звук „Биип“	Резервоара е пълен с вода	Изпразнете резервоара
Компресора не се включва	Влагоуловителят току що е включен Уредът е в процес на саморазмразяване и за това има символ на дисплея	Изчакайте 3 мин. Докато компресорът се включи Това е нормално
E1	Проблем със сензора за изпаряване	Свържете се с оторизиран сервиз
E2	Проблем със сензора за влажност	Свържете се с оторизиран сервиз

13. ПОДРЪЖКА

Винаги изключвайте уреда от захранването преди процедурите за съхранение. **ОГЛЕДАЙТЕ ЕЛЕКТРИЧЕСКА СИСТЕМА:** Проверете електрическия кабел за повреди.

Работата на влагоуловителя ще бъде значително намалена, ако карбоновия филтър е блокиран с прах. Проверявайте филтъра поне веднъж седмично. Почиствайте или сменете филтъра, ако той е запушен.

1. Извадете филтъра
2. Почистете с прахосмукачка.
3. Поставете отново филтъра в уреда.

14. СЪХРАНЕНИЕ

Следвайте указанията по-долу за правилното съхранение на уреда:

1. Изключете устройството от захранването.
2. Преди съхранение на уреда, почистете филтъра и изпразнете резервоара.
3. Да се пази от прах и пряка слънчева светлина по време на съхранението.

15. ГАРАНЦИОННИ УСЛОВИЯ

Налице са 2 (две) години гаранция на вашия влагоуловител, считано от датата на покупката. Всички материални или производствени дефекти ще бъде ремонтиран безплатно.

Съдържание:

- Всички ремонти или подмяна на компоненти по време на гаранционния период, не довеждат автоматично до удължаване на гаранционния срок.
- Компоненти, подлежащи на нормално износване, като въздушния филтър, не са обхванати от гаранция.
- Гаранцията е валидна само при представяне на оригинална, непроменена фактура и гаранционна карта с фискален бон от продажбата.
- Гаранцията не покрива щети, причинени от действия, които се отклоняват от тези, които са описани в инструкцията за употреба на влагоуловителя.
- Гаранцията може да бъде анулирана, ако се установи, че отделните компоненти на уреда са запушени с мръсотия.

За да се предотвратят ненужни разходи, ние препоръчваме на първо място винаги внимателно да прочетете Инструкцията за употреба. Можете да се обадите също в ТСП ООД на тел. (02) 9431103 между понеделник до петък от 10:00 до 18:30. Този уред не е предназначен за употреба от лице (включително деца) с намалени физически, сензорни или умствени възможности, или липса на опит и познания, ако са оставени без надзор или от лице, отговорно за тяхната безопасност.

Децата трябва да бъдат наблюдавани, за да се гарантира, че те не си играят с уреда.

Можете да удължите гаранцията си от стандартните две години до максимум от пет години, по всяко време през първата година на собствеността, като посетите Офиса или Фирмения магазин на ТСП ООД.



В края на жизнения цикъл на продукта, не изхвърляйте този уред в място с нормални битови отпадъци – предайте продукта в събирателен пункт за рециклиране на електрическо или електронно оборудване.