



## Упътване за употреба на овлажнител за въздух

DEM-F600

Моля, прочетете внимателно упътването, преди да използвате продукта и го съхранявайте на сигурно място. То може да бъде достъпно на следния уебсайт: <http://www.deerma.com>

**Забележка:**

Това Ръководство е внимателно проверено, в случай че има печатни грешки или недоразумения в съдържанието, компанията си запазва правото на тълкуване.



**Guangdong Deerma Technology Co., Ltd.**

No.4-1 Longhui Road, Malong Village Committee, Beijiao Town, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province, China.  
Made in China

## Предпазни мерки

1. Моля, не дърпайте щепсела с мокри ръце, за да се избегне риска от токов удар;
2. Не разглобявайте, ремонтирайте или модифицирайте този продукт без одобрение;
3. Когато стартирате, моля, не докосвайте пулверизиращия филм с ръце, в противен случай ще почувствате болка;
4. Захранващият кабел не трябва да бъде надраскан, повреден или заплетен. Не притискайте тежки предмети върху него, в противен случай може да причини токов удар, късо съединение, пожар и др.;
5. Не сменяйте захранващия кабел без разрешение. Ако има някаква аномалия, моля, изключете щепсела незабавно и се свържете със сервиза на Deerma за следпродажбено обслужване;
6. Ако захранващият кабел е повреден, той трябва да бъде заменен от производителя, неговия сервизен агент или лице с подобна квалификация, за да се избегне опасност.
7. Не разделяйте резервоара за вода и основата по време на работа, не докосвайте водата и частите в основата;
8. Този уред е само за домашна употреба. Не използвайте на открито.
9. Моля, извадете щепсела, когато не се използва дълго време при гръмотевично време;
10. Не обръщайте уреда, когато работи и вътре има вода, за да се избегне изгаряне на електронните компоненти.
11. Този уред не е предназначен за използване от лица (включително деца) с намалени физически, сетивни или умствени способности или с липса на опит и знания, освен ако не са били под наблюдение или инструктирани относно използването на уреда от лице, отговорно за тяхната безопасност.
12. Високите нива на влажност могат да насърчат растежа на биологични организми в обкръжаващата ви среда.
13. Не позволявайте зоната около овлажнителя да стане влажна или мокра. Ако се появи влага, намалете мощността му. Ако изходният обем на овлажнителя не може да бъде намален, използвайте уреда периодично. Не позволявайте абсорбиращи материали, като килими, завеси или покривки, да се намократ.
14. Изключете уреда от контакта по време на пълнене и почистване.
15. Никога не оставяйте вода в резервоара, когато уредът не се използва.
16. Изпразнете и почистете овлажнителя преди съхранение. Почистете уреда преди следваща употреба.
17. **Внимание:** Микроорганизми, които може да присъстват във водата или в среда, където се използва или съхранява уредът, могат да растат във водния резервоар и да бъдат издухани във въздуха, причинявайки сериозни рискове за здравето, когато водата и резервоарът не се подменят и почистват.
18. Почиствайте правилно на всеки 3 дни.
19. Съхранявайте уреда на недостъпно място за деца. Парата и водата могат да причинят изгаряния.
20. Изпразнете резервоара и го пълнете на всеки три дни. Преди презареждане го почистете с прясна чешмяна вода или препарат.
21. Пазете далеч от деца.

## ВНИМАНИЕ

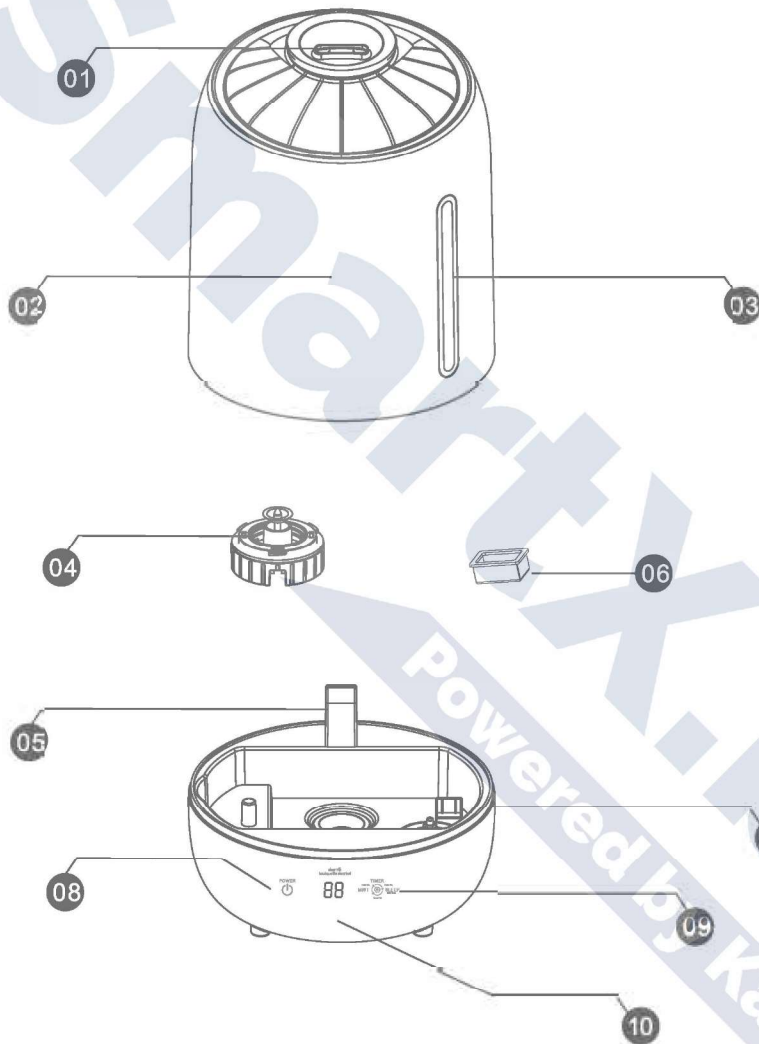
1. Захранващото напрежение трябва да съответства на номиналното напрежение на продукта. Ако захранващото напрежение не съвпада с него, моля, свържете се с търговеца и не използвайте този продукт;
2. След като получите овлажнителя, моля, поставете го на стайна температура за 30 минути, преди да го използвате, за да предотвратите повреда на резервоара за вода от внезапни промени в температурата;
3. Моля, използвайте този продукт при нормална стайна температура (5°C~40°C);
4. Поставете продукта на равна повърхност, за да предотвратите накланянето му;
5. Моля, не използвайте овлажнителя директно върху дървен под, за да предотвратите деформирането и повреждането му от влагата.
6. Моля, поставете овлажнителя на 2 метра от мебелите и електрическите уреди, за да предотвратите навлажняване;
7. Поставете го далеч от източници на топлина и избягвайте пряка слънчева светлина към него;
8. Никога не сипвайте гореща вода от 40°C или повече във водния резервоар и отточната тръба, за да избегнете повреда на машината;
9. Не позволявайте на водата да тече в тялото на машината от изхода за въздух. Ако има вода в тялото на машината, моля, почистете я със суха кърпа, за да избегнете повреда на машината;
10. Когато стайната температура е по-ниска от 0°C, моля, излейте водата в резервоара за вода, за да избегнете повреда на машината, причинена от замръзване;
11. Моля, не поставяйте метални продукти, химикали, тестове за измиване на отточната тръба, в противен случай могат да възникнат лоши явления като пулверизиране;
12. Когато изливате водата, моля, изключете захранването и извадете щепсела от контакта;
13. Ако овлажнителят трябва да бъде преместен, почистен или напълнен с вода, захранването трябва да бъде изключено и щепселът да бъде изваден от контакта; продуктът не трябва да се мести по време на работа;
14. Строго забранено е сипването на вода в изхода за парата и изхода на въздуха;
15. Когато почиствате, моля, избягвайте навлизането на вода в уреда;
16. Не разглобявайте оригиналното тяло.

## Структура на продукта



Вентилаторът е в долната част на уреда.

Моля, не използвайте върху одеяло, за да избегнете запушване на входа за въздух.

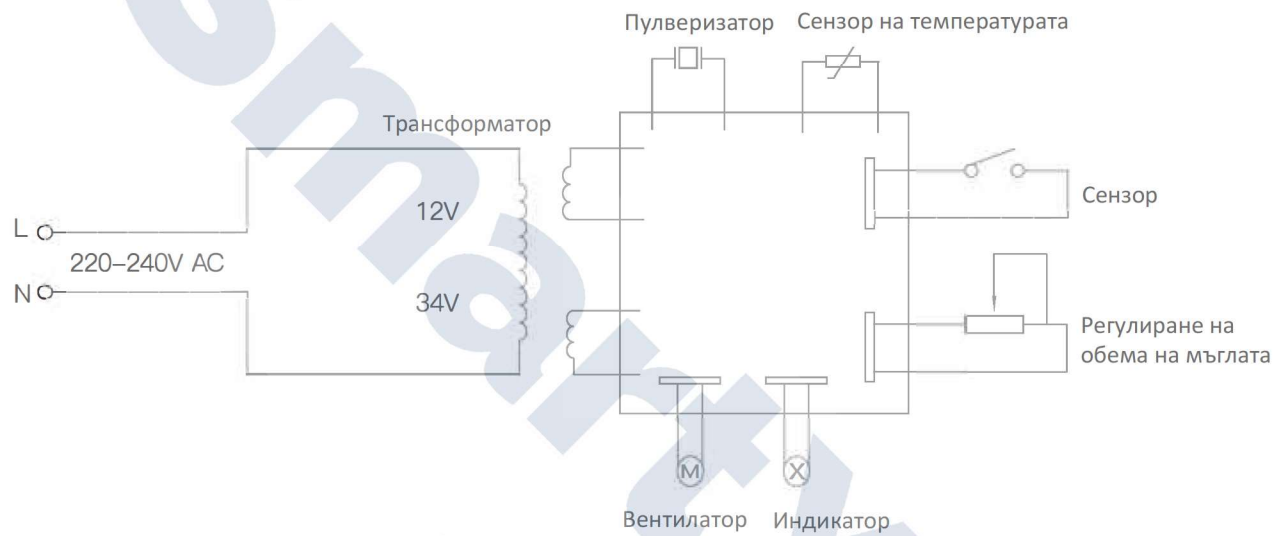


01 Накрайник 02 Воден резервоар 03 Ниво на водата 04 Капачка на радиатора 05 Пулверизатор

06 Кутия за етерично масло 07 Основа 08 Включване/Изключване 09 Функционален бутон 10 Дисплей


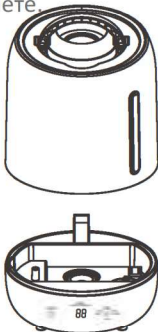
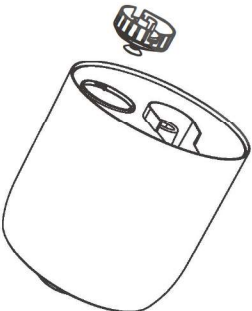
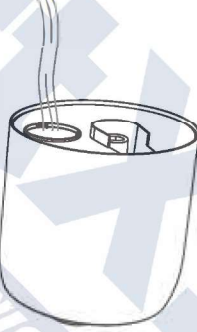
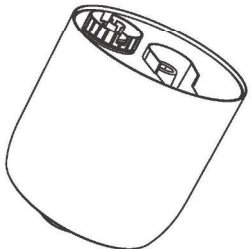
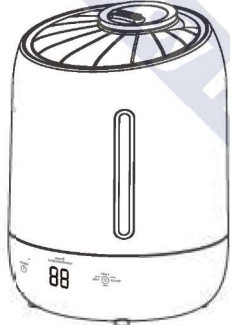
## Електрическа схема

Тази схема е само за справка. Няма да се издават допълнителни известия в случай на промяна. Продуктът е предмет на реалния обект и нашата компания си запазва всички права за окончателна интерпретация.



Име на продукта	Ultrasonic Humidifier
Модел	DEM-F600
Вместимост на резервоара	5L
Номинално напрежение	220-240V~
Честота	50-60Hz
Мощност	25W

## ИНСТРУКЦИИ ЗА РАБОТА НА ОВЛАЖИТЕЛЯ

<p>01 Свалете капачката на накрайника</p> 	<p>02 Използвайте дръжката на резервоара за вода, за да го премахнете</p> 
<p>03 Обърнете резервоара за вода надолу и свалете капачката му.</p> 	<p>04 Напълнете резервоара със студена вода. Не го пълнете с топла вода.</p> 
<p>05 Поставете добре капачката на резервоара, подравнявайки стрелката към символа за заключване. Уверете се, че уплътнението на капачката е на мястото си.</p> 	<p>06 Поставете резервоара обратно на основата</p> 

### Внимание

- Използвайте внимателно, когато работите с резервоара за вода, за да избегнете ненужен удар. Удрянето или изпускането на резервоара за вода може да доведе до повредата му, което ще доведе до изтичане.
- Поставете овлажнителя на равна и стабилна повърхност, която не е чувствителна към влага.

## ОПИСАНИЕ НА ФУНКЦИИТЕ

### БУТОН ЗА ВКЛЮЧВАНЕ

Уредът ще се включи чрез докосване този бутон . Режимът на работа по подразбиране е най-ниският. Може да се изключи чрез натискане на същия бутон отново последван от звук на "Бип".



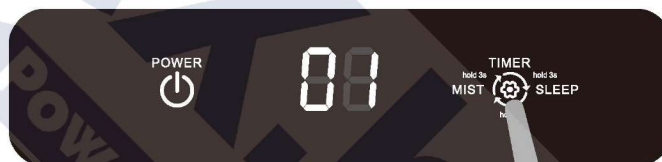
### МЪГЛА

Регулирането на количеството мъгла от средно до високо може да се постигне чрез докосване на този бутон , последвано от повтаряне. Всяка настройка идва с мигаща светлина, представляваща количеството мъгла. 4-5 секунди след завършване на настройката, той ще се върне към текущата температура на околната среда;



### ТАЙМЕР

Натиснете и задръжте 3 секунди, овлажнителят влиза в режим на синхронизиране и цифрата ще мига, времето от 1 Н до 12Н е достъпно за избор, изберете желаното време за настройка, цифрата ще мига 4-5 секунди, след което ще се възстанови, за да покаже текущата температура на околната среда.



### Спящ режим

Натиснете и задръжте за още 3 секунди, светлината на цифровия екран ще изгасне и уредът ще продължи да работи правилно; когато продуктът е в спящ режим, настройката за количеството мъгла може да се активира чрез докосване на всеки бутон;



### КОД НА ГРЕШКА: --

Когато стайната температура надвиши 37°C, това се показва ясно на дисплея.



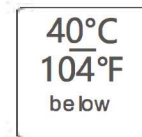
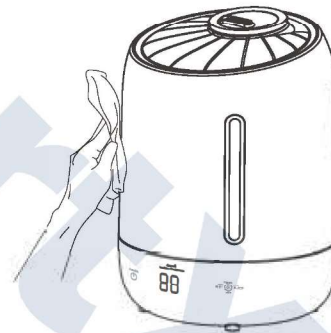
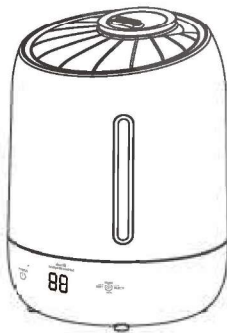
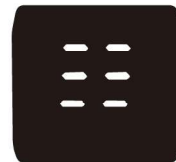
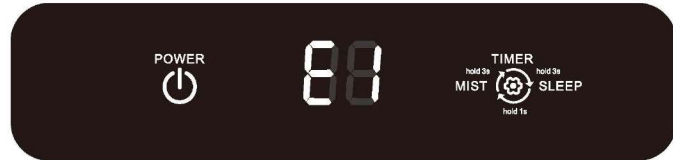


## КОД НА ГРЕШКА: E1

Грешка E1 се появява на екрана, когато водата е недостатъчна.  
Моля, използвайте уреда след добавяне на водата.

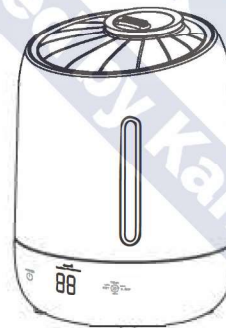
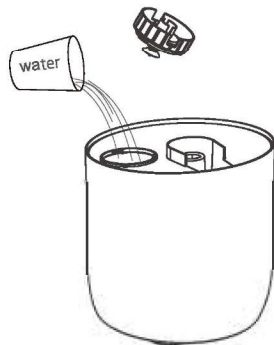
## ПОКАЗВАНЕ НА ЕКРАНА

1. Нивото на мъглата
2. Време за задаване
3. Реална температура



1. Препоръчително е да почиствате уреда редовно, моля, не забравяйте да го изключите от захранването и от контакта преди почистване.

2. Външно почистване на овлажнителя: Избършете външната повърхност с чиста мека кърпа с температура под 40°C; Не използвайте твърди предмети при почистване, за да избегнете повреда на компонентите; Не използвайте химически почистващи препарати за почистване.



3. Препоръчително е да сменяте водата всяка седмица, за да поддържате резервоара чист.

4. Съхранение  
Не съхранявайте с използван филтър.  
Уверете се, че уредът е сух.  
Опаковайте модула в оригиналната кутия.  
Почистете и инсталирайте нов филтър преди следваща употреба.

Овлажнителят използва ултразвукова вибрация на пулверизиращия лист, за да разбие водата във водна мъгла. Резервоарът за вода е само преходен инструмент за съхранение на вода. Всички мивки на основата на овлажнителя ще имат натрупване на вода. Моля, не се колебайте да го използвате.

## ОТСТРАНЯВАНЕ НА ПРОБЛЕМИ

Поставете овлажнителя на най-малко 2 метра от всякакви мебели или електрически уреди, за да избегнете контакт с влага.

Проблем	Решение
Няма светлина или няма вятър или мъгла	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверете дали щепселът е добре поставен в контакта.</li> <li>• Включете в друг контакт.</li> <li>• Ако е необходимо, нулирайте прекъсвача.</li> </ul>
Има светлината, но няма вятър или мъгла	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверете дали нивото на основата е твърде високо.</li> <li>• Налейте малко вода вътре в основата и затегнете капака.</li> </ul>
Слабо пръскане	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверете дали има твърде много пулверизатор или евентуални примеси от вода.</li> <li>• Почистете фолиото за пулверизиране, подменете водата с нова.</li> </ul>
Необичаен шум	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверете дали резервоарът за вода не е напълнен с твърде много вода или дали повърхността на водата е нестабилна.</li> <li>• В случай, че повърхността е нестабилна, добавете вода в резервоара и се уверете, че овлажнителят е поставен върху гладка повърхност.</li> </ul>
Водата не може да достигне до основата	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверете дали капакът на резервоара за вода е почистен и резервоарът за вода е поставен правилно.</li> <li>• Почистете капака на резервоара за вода и се уверете, че резервоарът е поставен правилно.</li> </ul>
Течове	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверете дали уредът е нивелиран правилно.</li> <li>• Проверете дали резервоарът за вода и основата си съответстват.</li> <li>• По време на процеса на пренасяне на резервоара за вода, моля, не докосвайте капака на резервоара за вода, за да избегнете изтичане на вода.</li> </ul>

Уредът не трябва да се изхвърля с обикновените битови отпадъци. В края на експлоатационния си живот уредът трябва да бъде надлежно доставен до пункт за рециклиране на електрическо и електронно оборудване. Със събирането и рециклирането на стари уреди вие давате важен принос за опазването на нашите природни ресурси и осигурявате екологично безопасно и здравословно изхвърляне.

