

**COOL  
MANN**

Напрежение: 220-240V  
Честота: 50Hz  
Мощност: 75W  
Корпус: PP материал  
Височина: 1.3м  
Таймер: 0,5-7,5ч  
Скорости: 3  
Резервоар за вода 3Л

# ВЕНТИЛАТОР С ВОДНА МЪГЛА 16"



BG

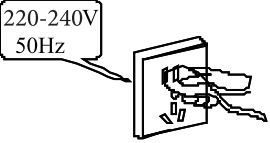
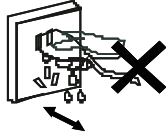
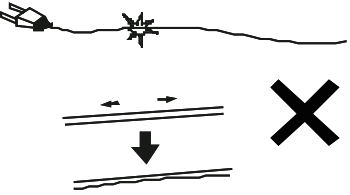
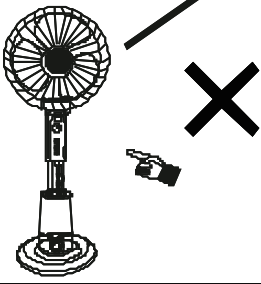
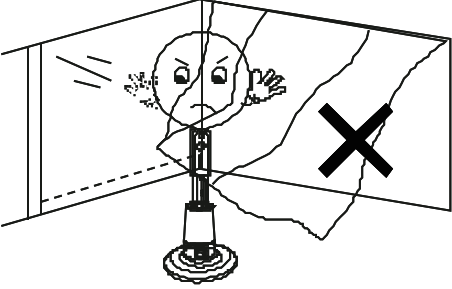
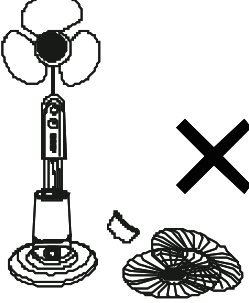
# РЪКОВОДСТВО ЗА УПОТРЕБА

## Полезна информация

Моля, прочетете внимателно това ръководство за употреба преди да използвате продукта. Този овлажнител/вентилатор е добре проектиран. Когато уредът не работи, изключвайте го от захранването – това спестява електроенергия и удължава експлоатационния му живот.

## ВНИМАНИЕ

Гаранцията се анулира, ако продуктът е бил променен. 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 под надзор или не са инструктирани относно употребата му от лице, отговорно за тяхната безопасност. Децата трябва да бъдат наблюдавани, за да се гарантира, че няма да играят с уреда.

<p>Преди употреба проверете дали електрозахранването съответства на напрежението, посочено на етикета в долната част на уреда: 220-240V-50Hz.</p> 	<p>Преди да изключите щепсела от контакта, изключете захранването. Не дърпайте щепсела с мокри ръце, за да избегнете електрически удар.</p> 
<p>Преди употреба проверете дали кабелът и щепселът не са повредени. Не сгъвайте и не дърпайте кабела.</p> 	<p>Не пъхайте пръсти или остри предмети в защитната решетка, когато вентилаторът работи.</p> 
<p>Не използвайте вентилатора на места, където завесите могат да бъдат засмукани.</p> 	<p>Не използвайте уреда преди да бъде слобен.</p> 

# МЕТОД ЗА МОНТАЖ НА ВЕНТИЛАТОРА

## Монтаж на части

Преди монтажа, моля, проверете дали всички части са налични според наименованията им. Монтажът може да се извърши само ако всички части са комплектни.

## Монтаж на вентилатора (схема на частите)

1. Предна защитна решетка
2. Винт за закрепване на перката
3. Перка на вентилатора
4. Лента за решетката
5. Винт за закрепване на решетката
6. Задна защитна решетка
7. Капак на мотора
8. Капак на изхода за мъгла (тръба на мотора)
9. Фиксиращ винт
10. Тръба на стойката
11. Основен капак (направляваща тръба за мъглата)
12. Основа

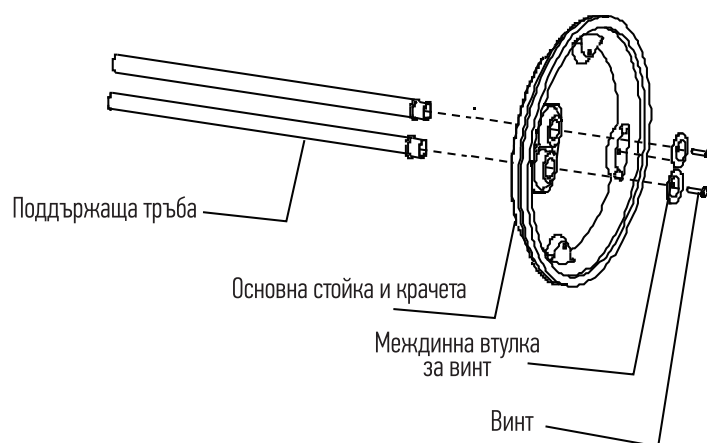
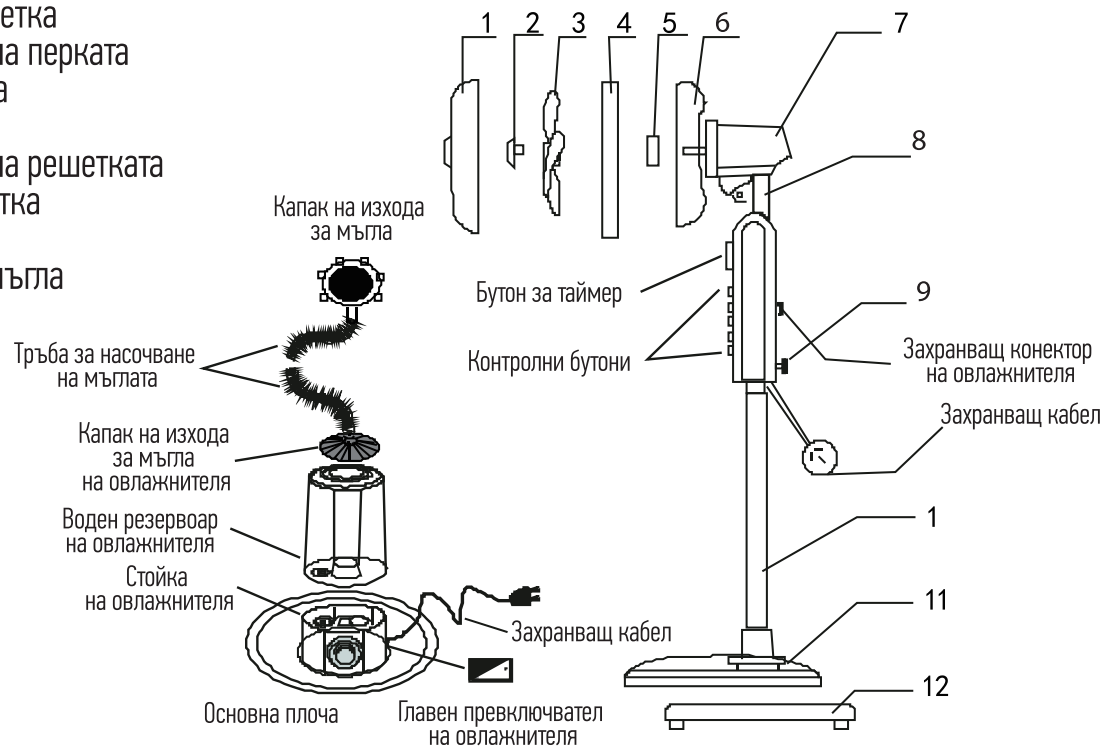


Схема за монтаж на основата

# РЪКОВОДСТВО ЗА УПОТРЕБА

## Инструкции за охлаждащия овлажнител

Този овлажнител се използва основно в долната част на вентилатора, но може да се използва и самостоятелно.

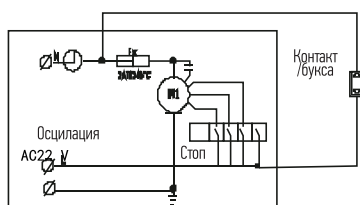
## Монтаж и инструкции за овлажнителя

1. Отворете опаковката и проверете дали компонентите на продукта, външният вид и захранващият кабел не са повредени и дали няма липсващи или счупени части. При установяване на проблем, опакувайте отново продукта и го изпратете в оторизиран сервис или в магазина, от който е закупен.
2. Поставете основното тяло на вентилатора стабилно и поставете овлажнителя върху долната плоча на вентилатора. Не го поставяйте на пряка слънчева светлина или на прекалено влажни места.
3. Извадете резервоара за вода на овлажнителя и го обърнете. Следвайте стрелката „Добавяне на вода“, за да отворите капака, като го завъртите обратно на часовниковата стрелка. Добавете чиста вода (препоръчва се дестилирана вода).
4. След напълване затегнете капака на резервоара по часовниковата стрелка, избършете капките вода около резервоара и го монтирайте правилно.
5. Включете щепсела на овлажнителя в гнездото на задната част на основното тяло на вентилатора, свържете вентилатора към захранване AC 220V/50Hz и включете бутона за пръскане. Индикаторът на овлажнителя ще светне зелено. След 2–5 секунди от дюзата ще започне да излиза мъгла и овлажнителят ще започне да работи.
6. Количеството мъгла може да се регулира, като максималният дебит е 200 ml/ч. Настройте го според нивото на сухота в помещението.
7. Когато в резервоара няма вода, вграденото защитно устройство автоматично изключва пулверизационната верига и не се отделя мъгла. При спадане на нивото на водата светва червен индикатор. За да продължите работа, изключете захранването и напълнете отново резервоара с вода.
8. Нормално е през първите няколко минути от използването на овлажнителя да има леко разпръскване на мъгла около уреда.

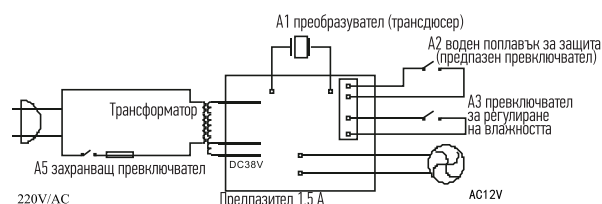
## Схема за електрическата верига

Температурният предпазител на този продукт е монтиран върху намотките на мотора. Ако предпазителът изгори по неизвестна причина, моля, свържете се с оторизиран сервис за ремонт. Производителят си запазва правото да прави промени в ръководството без предварително уведомление.

Електрическа схема на вентилатора



Електрическа схема на овлажнителя



# РЪКОВОДСТВО ЗА УПОТРЕБА

## Инструкции за охладителния овлажнител

Този вентилатор използва електронен сензорен превключвател и таймер, които заменят традиционните механични превключвател и таймер. Освен стандартните функции на обикновен вентилатор и таймер, уредът разполага и с допълнителни режими на въздушния поток и дистанционно управление.

### Начин на работа:

След свързване към захранването, индикаторът за захранване светва и вентилаторът преминава в режим на готовност. Управлението може да се извършва чрез бутоните на контролния панел или с дистанционното управление.

*(Преди употреба поставете две батерии в дистанционното управление.)*

**1. „OFF“** – натиснете този бутон, за да изключите вентилатора по време на работа. Индикаторът за работа изгасва, вентилаторът спира и управляващата електронна схема преминава в режим на готовност, като запамятава последния режим на работа преди изключване.

**2. „ON / SPEED“** – включване на вентилатора и избор на скорост: ниска – средна – висока (циклично).

Ако вентилаторът е бил изключен чрез бутона „OFF“, при натискане на „ON / SPEED“ той ще стартира в последния запаметен режим (таймерът и режимът „Сън“ не се запамятват).

**3. „MODE“** – избор на режим на въздушния поток: Нормален → Естествен → Сън (циклично).

1. Нормален режим – уредът работи на ниска, средна или висока скорост.

2. Естествен режим – вентилаторът работи с променлива скорост според предварително зададена програма; може да се избере ниска, средна или висока скорост. Този режим осигурява по-мек и комфортен въздушен поток.

3. Режим „Сън“ – скоростта може да бъде ниска, средна или висока; моторът се управлява от програма, при която въздушният поток постепенно намалява с понижаването на телесната температура по време на сън.

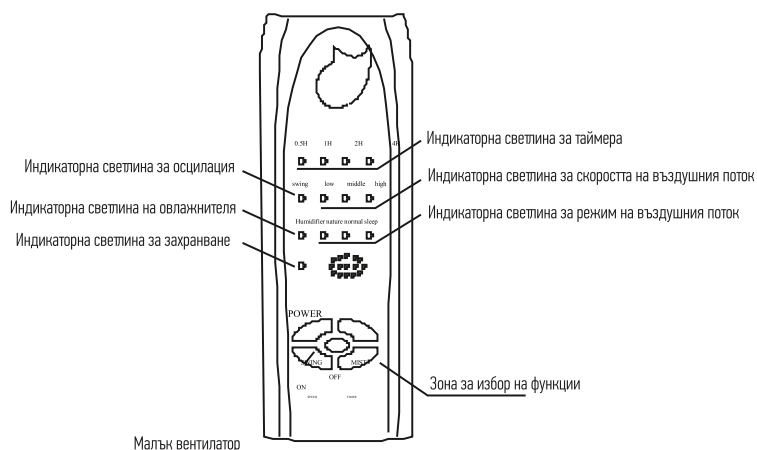
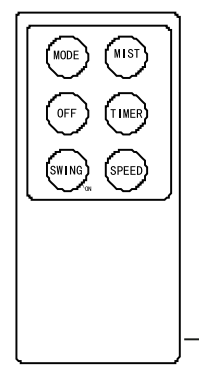


Схема на дистанционното управление



Дистанционно управление за интелигентен вентилатор

# РЪКОВОДСТВО ЗА УПОТРЕБА

## Автоматична работа (режим „Естествен вятър“)

- **Настройка на висока скорост:**

уредът работи 30 минути на висока скорост в режим „Естествен“, след това преминава на средна скорост, а след още 30 минути – на ниска скорост.

- **Настройка на средна скорост:**

уредът работи 30 минути на средна скорост в режим „Естествен“, след което преминава на ниска скорост.

- **Настройка на ниска скорост:**

уредът работи постоянно на ниска скорост в режим „Естествен“.

**4. „TIMER“ (Таймер)** – настройка на времето за работа. Възможните настройки са: 0,5 ч; 1 ч; 1,5 ч; 2 ч; 2,5 ч; 3 ч; 3,5 ч; 4 ч; 4,5 ч; 5 ч; 5,5 ч; 6 ч; 6,5 ч; 7 ч; 7,5 ч.

Когато вентилаторът работи с включен таймер, LED дисплеят показва оставащото време на работа.

**5. „SWING“ (Въртене)** – когато вентилаторът работи, натиснете бутона, за да включите автоматичното въртене. Функцията не работи, когато вентилаторът е изключен.

**6. „MIST“ (Мъгла)** – този бутон управлява включването и изключването на овлажнителя. Работата му не влияе на вентилатора, когато той е включен. Овлажнителят може да се използва и самостоятелно при включено захранване.

## Инструкции за сглобяване

**1.** Извадете вентилатора от опаковката и проверете целостта и комплектността на частите според схемата по-горе.

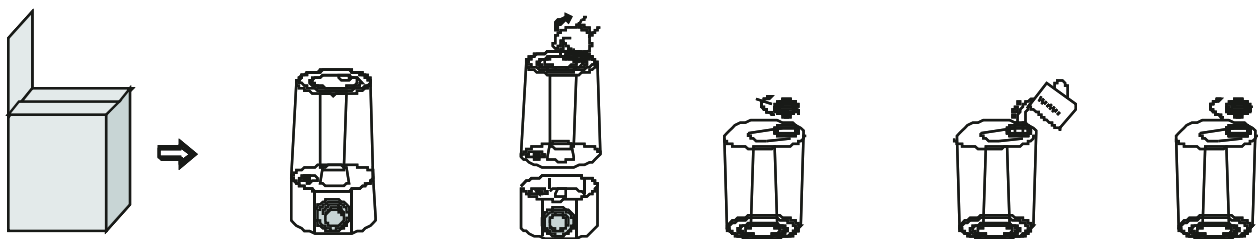
**2.** Първо поставете двете уплътнителни шайби в опорните тръби, след което ги вкарайте в съответните отвори на основата (както е показано в раздел А на схемата за монтаж на основата). Използвайте винт с втулка, за да затегнете опорните тръби. Накрая монтирайте четирите колелца в отворите на основата, като ги затегнете със специален ключ, след което поставете декоративния капак на основата.

**3.** Извадете главата на вентилатора (тази част е предварително монтирана във фабриката) и развийте двата фиксиращи винта, за да я поставите в монтираната опорна тръба.

**4.** Извадете винта за закрепване на решетката и затегнете задната решетка към главата на вентилатора, като завъртите по часовниковата стрелка.

**5.** Поставете перката и я затегнете към вала на мотора с винта за закрепване на перката, като завъртите обратно на часовниковата стрелка.

**6.** Накрая монтирайте предната решетка: първо леко развийте винта на скобата, подравнете и захванете предната и задната решетка заедно, след което затегнете винта. Монтажът на вентилатора е завършен.



# РЪКОВОДСТВО ЗА УПОТРЕБА

## Технически параметри

### • Основно отстраняване на неизправности

Проблеми	Причини	Начин на отстраняване
Вентилаторът <b>не</b> работи при включване	Няма никаква реакция	<b>1.</b> Проверете дали щепселът е поставен правилно в контакта и дали връзката е добра. <b>2.</b> Проверете дали превключвателят е в положение „ON“ (ВКЛ.).
Вентилаторът работи, но не се върти (няма осцилация)	Вентилаторът духа, но не извършва въртене	Проверете дали бутонът/функцията за въртене (Oscillate / SWING) е включена.

### • Основно отстраняване на неизправности на охладителния овлажнител

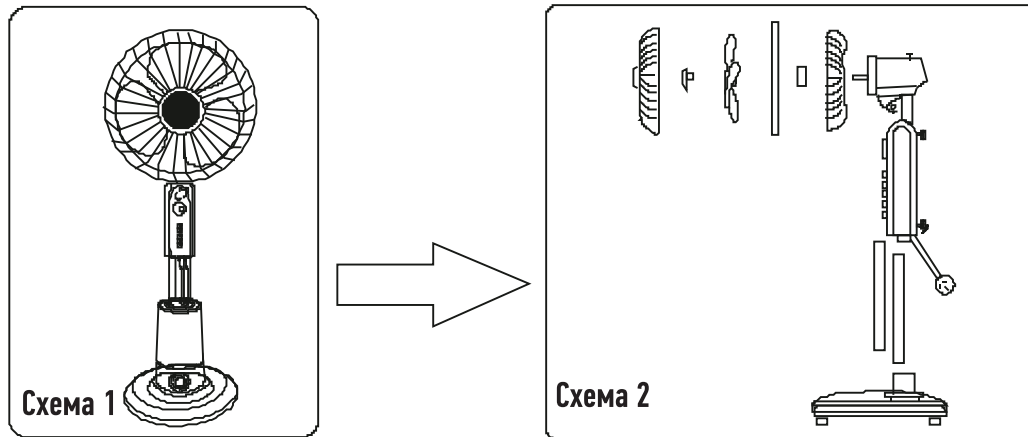
Проблеми	Причини	Начин на отстраняване
Индикаторът <b>не</b> свети, няма въздух и няма мъгла	– Щепселът не е включен правилно – Захранващият превключвател не е включен	– Включете щепсела правилно – Включете захранването
Индикаторът свети, има въздух, но няма мъгла	– Няма вода в резервоара – Не е отворен автоматичният температурен регулатор – Капакът на поплавъка не е притиснат добре	– Напълнете резервоара с вода – Завъртете автоматичния температурен регулатор по часовниковата стрелка – Притиснете добре капака на поплавъка
Мъглата има неприятна миризма	– Уредът е нов – Резервоарът за вода или водата не са почистени	– Оставете резервоара отворен за 12 часа на хладно място – Почистете резервоара и сменете водата
Индикаторът свети, но няма въздух и няма мъгла	– Прекалено много вода в резервоара	– Намалете количеството вода и затегнете добре капака
Количеството мъгла е много малко	– Преобразувателят е замърсен – Водата е мръсна или е престояла твърде дълго в резервоара	– Почистете преобразувателя – Добавете чиста вода

## Почистване и поддръжка

1. Изключете уреда от електрозахранването преди почистване.
  2. Всички мазни замърсявания по вентилатора и перката трябва да се почистват с мек почистващ препарат и мека кърпа.
  3. Преди всяка употреба поставяйте малко машинно масло между вала на мотора и лагера.
- Забележка:** Ако захранващият кабел е повреден, той трябва да бъде заменен от производителя, от негов сервизен представител или от друго квалифицирано лице, за да се избегне опасност.

# РЪКОВОДСТВО ЗА УПОТРЕБА

## Разглобяване



Първо разглобете вентилатора, както е показано на схема 2.

Почистете мазните замърсявания по вентилатора, за да не се промени цветът или да не се причинят повреди.

- Почиствайте с мек почистващ препарат и мека кърпа
- Избягвайте директно измиване с вода
- Не използвайте разреждители, толуен, киселини, керосин, етерични масла или химически кърпи, тъй като могат да променят цвета или да причинят повреди

След почистване подредете частите и ги опаковайте последователно.

Съхранявайте уреда на сухо място.

## Поддръжка на охладителния овлажнител

1. Изключете уреда от електрозахранването преди почистване.
2. Почистване на резервоара за вода (веднъж седмично):
  - Ако резервоарът е замърсен, почистете го с мек почистващ препарат и изплакнете с чиста вода.
3. Почистване на външната част на овлажнителя:
  - Почиствайте с мека, влажна кърпа.
  - Отстранете замърсяванията внимателно.
  - Капакът за мъгла трябва да се почиства внимателно.
4. Забележки при почистване:
  - Не докосвайте преобразувателя (transducer) с остри инструменти, почиствайте само с мека, влажна кърпа.
  - Не използвайте кърпи с химически разтворители, бензин, керосин или полиращи прахове за почистване на вентилатора.
  - Не използвайте произволни почистващи препарати – чиста вода е напълно достатъчна. Внимавайте водата да не попадне в електрониката, за да не причини повреда.
  - Не разглобявайте случайно тялото на уреда или компонентите.
5. Съхранение на овлажнителя:
  - Когато уредът не се използва за дълъг период, почистете го и го съхранявайте в опаковката на сухо място.