



1

## Овлажнител U250 Bonесо

### Инструкция за експлоатация

Производител: **Plaston Group**, Швейцария

BONECO healthy air е регистрирана търговска марка на Plaston Group

**Дилър за България: ТСП ООД**

Интернет магазин: [www.tspbq.com](http://www.tspbq.com)

Фирмен магазин:  
1504 София, ул. Чаталджа №13

Телефон: + 359 2 9431103

E-mail: [fresh@tspbq.com](mailto:fresh@tspbq.com)

#### **УВАЖАЕМИ КЛИЕНТИ,**

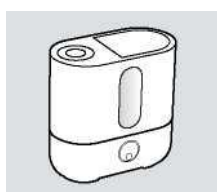
Поздравяваме Ви с избора на Овлажнител на въздух U250 BONECO. Високоэффективният ултразвуков овлажнител осигурява постоянна комфортна влажност на въздуха. По този начин ще можете да намалите податливостта на членовете на вашето семейство към настинки и други инфекциозни заболявания.

**Внимание: Уреда е предназначен за използване само в затворени помещения.**

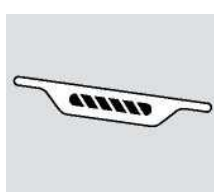
## ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модел	BONECO U250
Захранване	220 – 240 V, 50 Hz
Консумация	Standby: 0.1 W ; L – 11 W; M – 18 W; H – 20 W
Ниво на шум	32 - 33 dB(A)
Овлажняване	до 340 мл/час
Резервоар	3.5 литра
Препоръчителна площ	до 50 м <sup>2</sup> / 125 м <sup>3</sup>
Размери (Д x Ш x В)	240 x 120 x 263 мм
Тегло (празен)	1.50 кг

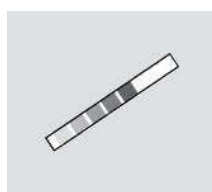
## СЪДЪРЖАНИЕ НА КОМПЛЕКТА



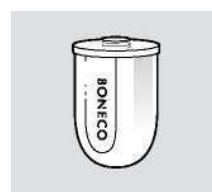
U250



ISS

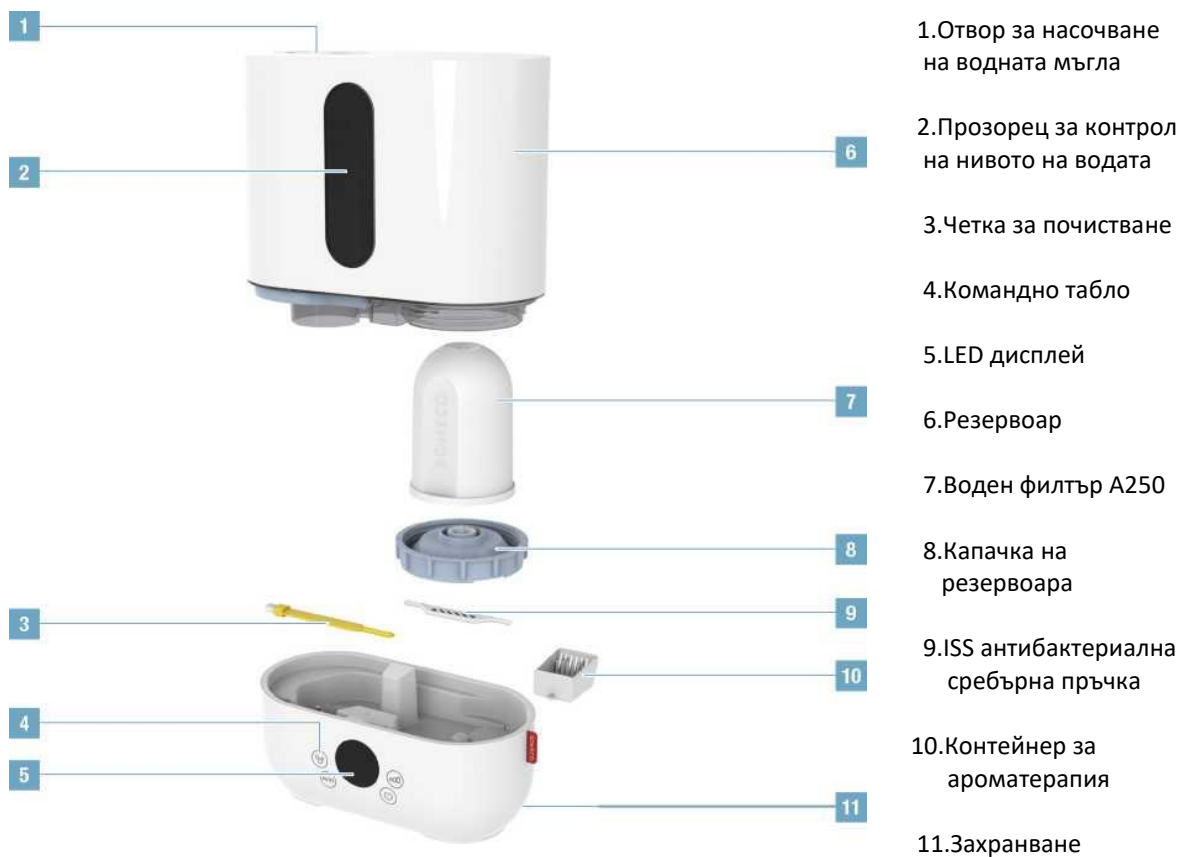


Тестер за твърдост  
на водата



Воден филтър A250

## Описание на уреда



## ИНДИКАТОРИ НА LED ДИСПЛЕЯ



3

### Символ      Значение

47%

Настояща или избрана влажност

AUTO

Напълно автоматична работа

M

Избрана степен на изходяща мъгла (L – M – H)

CURRENT

Стойност на настоящата влажност в %

DESIRED

Стойност на избраната влажност в %



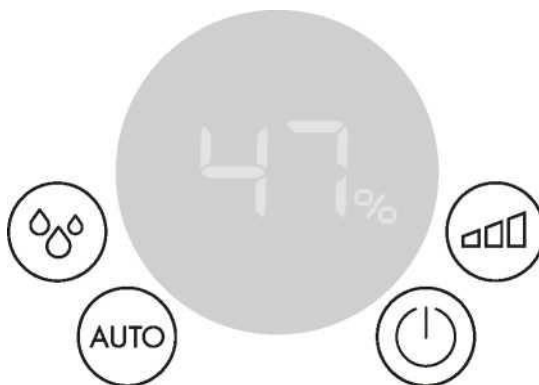
Резервоара е празен, напълнете го



Време за смяна на ISS антимикуробната сребърна пръчка

## КОНТРОЛЕН ПАНЕЛ

Контрол на  
влажността в %



Контрол на изходящата  
пара

Режим „AUTO”

Включване/изключване

## ПОДГОТОВКА ЗА РАБОТА



Отвийте капачката на резервоара



Поставете A250 за около 2 мин. под течаща вода



Завийте филтъра към капачката



Напълнете резервоара със студена чешмяна вода



Завийте капачката на резервоара



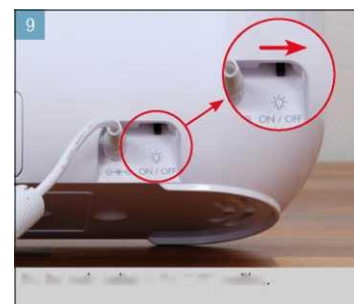
Поставете пълния резервоар върху основата на уреда



Свържете адаптера с уреда



Включете уреда в захранването



Включете на позицията "On"



Включете U250



Изберете посоката на изходящата мъгла



Не поставяйте U250 директно на пода

## Точното място за поставяне на U250

За един час Овлажнителят U250 Вонесо може да разпръсне във въздуха до 350 мл вода. За това е важно да се намери точното място, където да се разположи уреда.



Не поставяйте Вонесо U250 на пода или на повърхности, чувствителни към влагата, тъй като изходящата водна мъгла може да повреди различни покрития и др.

- Разстоянието до най-близката стена не трябва да е по-малко от 30 см
- Най-удачната височина, на която трябва да е разположен U250 е на височината на стол или масичка
- Не насочвайте водната мъгла към стена, растения, мебели или други предмети, за да не ги повредите от възможен конденз. Разстоянието между устройството и другите предмети трябва да бъде най-малко 50 см.

5

## ВЛАЖНОСТ И УЛТРАЗВУК

### Запазване на настройките

BONECO U250 запазва последно използваните настройки, когато е изключен. Ако обаче уредът бъде изключен от контакта за няколко секунди, той ще стартира в режим на работа AUTO.

### “AUTO” режим на работа

След включване уредът е в режим на работа AUTO. Желаното ниво на относителна влажност (rH) е предварително зададено на 50% в режим на работа AUTO. Уредът избира подходящото ниво на производителност Ниско „L“ / Средно „M“ / Високо „H“, за да достигне стойността на rH от 50% възможно най-бързо.

В работен режим (rH) относителната влажност може да се променя във всеки време с помощта на бутона с трите капки





Ако нивото на влажност се задава с помощта на бутона, режимът на работа се изключва автоматично, а уредът е в ръчен режим на работа.

За да се върнете в режим AUTO, докоснете символа  веднъж.


### Контролиране на влажността

Влажността може да се настрои между 30% и 70%. В настройката “Co” (за “Continuous”), овлажнителят работи независимо от измерената влажност. Това означава, че не се изключва, докато резервоарът не се изпразни или уредът не е изключен.

0.70.71. Докоснете символа с трите капки.  Текущият дисплей за влажност започва да мига.

2. Докато дисплеят мига, докоснете отново символа с трите капки,  докато настроите желаната влажност.

## Контролиране на изходящата пара

Докоснете символа  няколко пъти, докато се появи желаното ниво на дисплея. Символът на дисплея показва кой от трите нива (ниски/средни/високи) са избрани:



## КОНТЕЙНЕР ЗА АРОМАТЕРАПИЯ

Контейнера за етерично масло/аромати е разположен в задната част на уреда.



1. Натиснете контейнера, за да се отвори
2. Капнете върху кичето в контейнера няколко капки от любимото ви етерично масло/аромат



Никога не поставяйте етерично масло/аромат директно в резервоара с вода.

Това ще повреди U250 Bonesco и ще анулира Гаранцията!

Контейнерът за аромати може да се почиства в съдомиялна машина. Температурата не трябва да надвишава 50°C.

## Поддръжка на уреда

Колкото по-дълго работи уредът, производителността на A7017 Ionic Silver Stick® намалява и ще се натрупва котлен камък върху вътрешните части на BONECO U250. Застоялата вода също може да наруши чистотата и да доведе до неприятни миризми. Това означава редовна поддръжка и почистване, необходимо, за да се гарантира чистота и нормална работа на уреда.

График на почистването и смяна на консумативи

Интервал*	Операция
Ежедневно	Проверка нивото на водата в резервоара
Веднъж седмично	Изпразване и почистване
На всеки две седмици	Почистване на резервоара и дъното от отложения
На всеки от 2 до 6 месеца	Смяна на водния филтър A250
Ежегодно	Смяна на антибактериалната сребърна пръчка ISS A7017 Ionic Silver Stick®

\* Изборът на оптимални интервали зависи от качеството на въздуха и водата, както и от действителната продължителност на операцията. Дадените данни имат само препоръчителен характер.

## ПОЧИСТВАНЕ НА U250

Почиствайте корпуса на BONECO U250 с мека кърпа. Използвайте топла чешмяна вода с малко количество препарат за миене на съдове.

## Почистване на водната основа от отложения/налепи

Ако на дъното на BONECO U300 се образуват варовикови отлагания, в допълнение към почистването на уреда, отстранете варовика от повърхностите му. За тази цел използвайте предоставеното средство за премахване на котлен камък CalcOff. Можете също да закупите този препарат от вашия дилър на BONECO или от онлайн магазина на [www.tspbg.com](http://www.tspbg.com)

1. Изключете U250 Boneco от захранването.



Преди всяко почистване извадете щепсела от контакта. При неспазване на това предписание съществува опасност за здравето от възможен токов удар!

2. Изпразнете резервоара



Наклонете BONECO U250 с дългата страна към мивката (отворът е обърнат надолу). Това предотвратява навлизането на вода във входа на въздуха и повреждането на уреда.

3. Извадете водния филтър A250 и антибактериалната сребърна пръчка ISS A7017 Ionic Silver Stick®



4. Изсипете 1 пакетче CalcOff в един литър вода и го изсипете в резервоара. Напълнете лявата и дясната страна на резервоара за вода до средата.

5. Изчакайте 30 минути, докато разтвора подейства.

6. Почистете BONECO U250 с помощта на четка за миене на съдове.

7. Изплакнете вътрешната част на резервоара с чиста чешмяна вода.



8. Поставете отново антибактериалната сребърна пръчка ISS A7017 Ionic Silver Stick® и водния филтър A250.

## Почистване на дифузера от налепи



Използвайте жълтата четка, прикрепена към BONECO U250, за да премахнете отложенията по мембраната.





Не използвайте остри предмети и агресивни почистващи препарати за почистване на мембраната;  
Това може да повреди BONECO U250 и да анулира гаранцията!

## ПОДМЯНА НА КОНСУМАТИВИ

### Смяна на антибактериалната сребърна пръчка ISS A7017 Ionic Silver Stick®

Антибактериалната сребърна пръчка A7017 Ionic Silver Stick® предотвратява растежа на бактерии във водата и по този начин допринася значително за хигиената на уреда. ISS - Ionic Silver Stick® A7017 трябва да се подменя редовно - веднъж годишно.

1. Изключете BONECO U250 от захранването.



Преди всяко почистване извадете щепсела от контакта. При неспазване на това предписание съществува опасност за здравето от възможен токов удар!


2. Изпразнете резервоара



Наклонете BONECO U250 с дългата страна към мивката (отворът е обърнат надолу). Това предотвратява навлизането на вода във входа на въздуха и повреждането на уреда.



3. Извадете старата A7017 Ionic Silver Stick® Антибактериална сребърна пръчка и я изхвърлете с обикновените си отпадъци.

4. Поставете новата A7017 Ionic Silver Stick®.
5. Сглобете BONECO U250 отново.
6. Включете захранващия кабел в контакт и включете уреда.
7. Изтрийте съобщението за подмяна на ISS, като натиснете  бутона и го задръжте за 3 секунди.

## A250 воден филтър

При използването на A250, спазвайте указанията за неговата експлоатация.

### Твърдост на водата

BONECO U250 се доставя с воден филтър A250. Съдържащите се в нея гранули филтрират чешмяната вода, предотвратявайки навлизането на варовик във въздуха на третиранията стая. Твърдата чешмяна вода ускорява натрупването на варовикови отложения в гранулите, така че патрона може да се наложи да бъде заменен по-рано.

Изхвърлете използваната касета A250 в контейнера за битове отпадъци.

Появата на бели отлагания върху предмети около Овлажнителя показва необходимостта от подмяна на касетата. Сменяема касета A250 може да бъде закупена от вашия дилър на BONECO или от нашия онлайн магазин [www.tspb.com](http://www.tspb.com)



## Смяна на водния филтър A250

A250 трябва да се сменя на всеки 6 месеца. Ако водата, която използвате е много твърда, може да се наложи да бъде сменен по-рано. Появата на бяло покритие върху предмети около овлажнителя показва необходимостта от подмяна на A250.

Когато работите с A250, следвайте инструкциите в приложеното ръководство за експлоатация.

Старият A250 може да бъде изхвърлен с обикновените си отпадъци.

## Съхранение на овлажнителя за продължителни периоди, когато не се използва

9

Почистете овлажнителя, както е описано по-горе, подсушете го старателно и го поставете в опаковката му (препоръчваме да използвате оригиналната опаковка). Съхранявайте овлажнителя в сухо, отоплявано помещение при температура от 18 до 25 градуса C.

### Правна информация

Това устройство отговаря на европейското законодателство и норми:

- 2006/95 / ЕС относно електрическата безопасност
- 2004/108 / ЕС: по отношение на електромагнитната съвместимост
- 2011/65 / ЕС относно забраната за използване на някои опасни вещества в електрическо и електронно оборудване
- 2002/96 / ЕС: относно изхвърлянето на ^ електрическо и ^ електронно оборудване

Съдържание на това ръководство за експлоатация има защитени авторски права.



### Изхвърляне и Екология

Върнете износения уред на вашия дилър за правилно изхвърляне. Можете да получите информация за други начини за изхвърляне на уреда, от местния район или кметство.

### Гаранция

Гаранционните условия се определят от нашият Представител в страната, където е извършена продажбата. Моля, свържете се с вашия продавач, ако въпреки строгия контрол на качеството, уредът ви се повреди. Вие трябва да представите оригинален документ, когато представяте иск по гаранцията. Ремонт на електрически уреди могат да се извършват само от специалисти. При неправомерни ремонти, може да възникне значителна опасност за ползвателя на уреда и тогава гаранционни претенции да отпаднат.