

**BONECO**  
healthy air

TRADITION SINCE 1956  
 A SWISS COMPANY

# P700

## УПАТСТВО



ПРОЧИТАЈТЕ ГО И ЗАЧУВАЈТЕ ГО УПАТСТВОТО

**BONICO P700**  
УПАТСТВО ЗА УПОТРЕБА

## BONECO P700 УПАТСТВО ЗА УПОТРЕБА

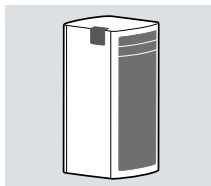
### ПОЧИТУВАН КОРИСНИКУ

Честитки за вашиот избор на BONECO P700.

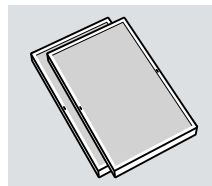
Овој високо-квалитетен прочистувач на воздух - сигурно ќе ги задоволи вашите највисоки стандарди. Високо-квалитетниот сензор го следи квалитетот на воздухот. Овој сензор за честички ја мери количината и на најситните честички во воздухот. Тоа вклучува смог,куќна прашина и грини.

Овие загадувачи се елиминирани со комбиниран ефект на двата филтри со активен јаглен и хепа филтрите. На тој начин, причината за тешкотии со дишењето, главоболка и алергии е отстранета. Автоматскиот систем исто така овозможува ниско ниво на бучава, што го прави BONECO P700 скоро незабележлив.

### ПРОИЗВОДОТ ВКЛУЧУВА



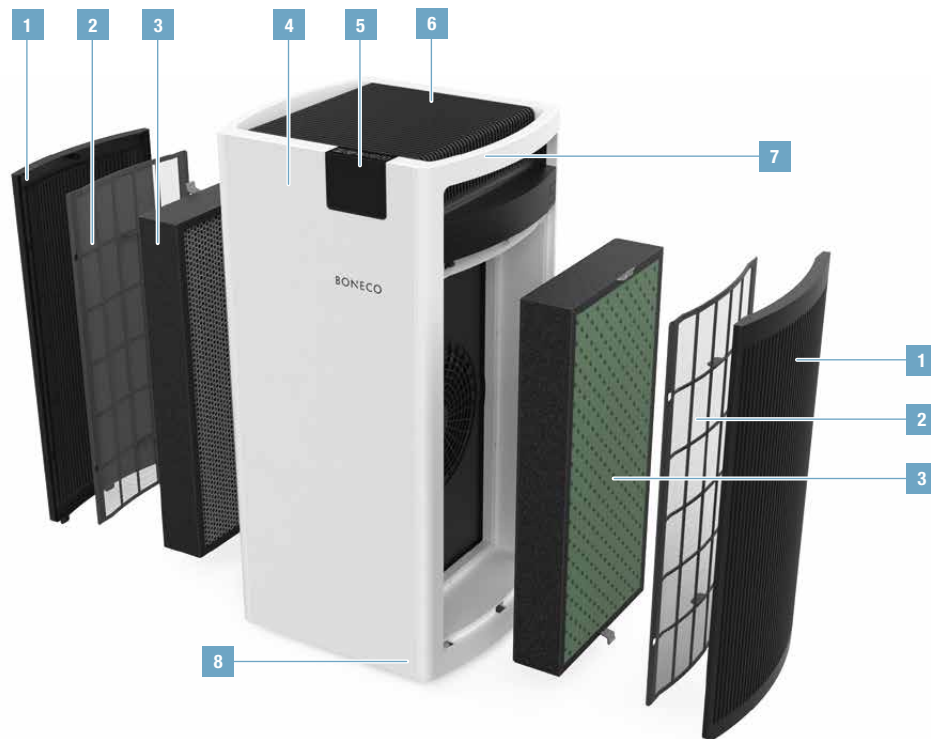
BONECO P700 со соодветен кабел за напојување и приклучок



2 × Филтри со активен јаглен обложени со хепа филтер

Се надеваме ќе уживате со вашиот нов BONECO P700!

## ПРЕГЛЕД НА ДЕЛОВИТЕ



- 1 Капак на филтерот
- 2 Пре-филтер
- 3 Филтер
- 4 BONECO P700
- 5 Дисплеј, контролен панел
- 6 Издувен вентил
- 7 Рачка
- 8 Тркала

## СТАВАЊЕ ВО ФУНКЦИЈА

МК



**1** Притиснете на механизмите за затварање од двете страни и тргнете го капакот заедно со пре-филтерот.



**2** Извадете го филтерот и отстранете ја фолијата и заштитниот картон



**3** Ставете го филтерот назад во базата (во правец на стрелката, како на сликата)



**4** Ставете го капакот.



**5** Приклучете го BONECO P700 во штекер



**6** Вклучете го BONECO P700.

## ИНДИКАТОР ЗА ФИЛТЕР И ПРОМЕНА НА ФИЛТРИТЕ

### ИНДИКАТОР ЗА ПРОМЕНА НА ФИЛТЕР

Иконата сигнализира дека двата филтри се искористени и мора да се заменат за да BONECO P700 постигне максимална ефикасност.

Оваа икона се појавува приближно околу 1 година од почетокот на користење.

Ефективното време на користење варира во зависност од степенот на загадување.

BONECO P700 автоматски ги зема во предвид овие вредности.

Уредот пре станува да работи ако го извадите капакот, а со негово враќање се враќа во функција. Сите подесувања се задржани за време на прекилот.

### ИЗВОРИ ЗА НАБАВКА

Може да обезбедите заменски филтри кај вашиот генерален дистрибутер за BONECO или на [www.shop.boneco.com](http://www.shop.boneco.com). Двата филтри секогаш одат заедно со сет.

### ПРОМЕНА НА ФИЛТЕРОТ


1. Извадете го филтерот од кутијата.
2. Извадете го искористениот филтер од базата повлекувајќи ги двете јазичиња истовремено



3. Отстранете ја заштитната фолија
4. Поставете го новиот филтер во базата. Водете сметка филтерот да е паралелен со базата.
5. Извадете го другиот филтер од кутијата.
6. Заменете го вториот филтер на ист начин.
7. Искористените филтри фрлете ги во отпад.

### ИСКЛУЧУВАЊЕ НА ИНДИКАТОРОТ ЗА ПРОМЕНА НА ФИЛТЕР











Иконата не исчезнува автоматски после промената на филтерот. Притиснете на  и задржете 5 секунди додека се скрие симболот. Во исто време се ресетира и бројачот на новиот филтер.

## ИНДИКАТОРИ НА ДИСПЛЕЈОТ



Преглед на сите индикатори на дисплејот

Индикатор	Значење	
	Избрана брзина на вентилаторот	25
	Уредот работи во автоматски режим	25
	Активирано е заклучувањето за детска сигурност	24
	Активиран е тајмерот за вклучување или исклучување	26
	Искористен филтер, заменете го	21
	Измерено загадување во бројка	24
	Преостанато време на тајмерот	26

### ОСВЕТЛЕНОСТ НА ДИСПЛЕЈОТ

Осветленоста на дисплејот зависи од осветлувањето во просторијата. Дисплејот се затемнува автоматски кога BONECO P700 се користи во темна соба

### СТАТУС НА МИРУВАЊЕ

Индикаторите на дисплејот се исклучуваат по 60 сек., со исклучок на индикаторот за РМ честички

Предупредувањето за промена на филтер не се исклучува (стр. 21).





### АКТИВИРАЊЕ НА ОСВЕТЛУВАЊЕТО

Допрете било која точка на дисплејот за да го активирате осветлувањето на 60 сек.

## КОНТРОЛЕН ПАНЕЛ





Преглед на сите копчиња  
на контролниот панел

Копче	Функција	
	On/off(вклучување/исклучување),чистење на филтерот	20, 21
	Заклучување на контролниот панел, промена на мод	24, 25
	Регулирање на брзината на вентилаторот	25
	Активирање на тајмерот	26

### ОСВЕТЛУВАЊЕ

Сите копчиња на контролниот панел се осветлени додека се подесува уредот. Ако нема никаква активност на панелот во рок од 60 сек., осветлувањето се исклучува.

-  Оваа икона секогаш останува осветлена
-  Оваа икона е осветлена се додека е заклучен контролниот панел

### АКТИВАЦИЈА НА ОСВЕТЛУВАЊЕТО

Допрете било која точка на дисплејот за да го активирате, во исто време се активира и контролниот панел во целост на 60 сек.



## ОСНОВНИ ФУНКЦИИ

### ПОСТАВУВАЊА

BONECO P700 може лесно да се адаптира за да одговори на вашите потреби.

- Кога го исклучувате уредот, сите подесувања се меморирани до следното вклучување
- За да ги ресетирате сите подесувања, исклучете го уредот од штекер на 10 сек.

### СЕНЗОР И ИНДИКАТОРИ





Сензорот за честички го следи квалитетот на воздух.

- Сензорот ја мери количината на штетни честички во воздухот и ја покажува нумерички на дисплејот. Тука, во примерот, покажува 254  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

PM2.5 **254**  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

### ЗАКЛУЧУВАЊЕ

Контролниот панел на BONECO P700 реагира и на најмал допир, па заклучувањето е превенција од промена на подесувањата, кога деца си играат во близина.

- За да го заклучите притиснете и задржете на  3 секунди, додека светне  на дисплејот.
- За да го отклучите, притиснете и задржете на  повторно 3 секунди, се додека  исчезне од дисплејот.

## РЕГУЛИРАЊЕ НА БРЗИНАТА


### ЗА АВТО МОД

Поставете го **BONESCO P700** во  мод и самиот ќе си ги менува брзините.


Промената на брзините се базира на вредности мод. измерени од сензорот. Брзината се зголемува

автоматски во соба која е многу загадена, а се намалува кога воздухот станува почист.



### РАЧНО ПОСТАВУВАЊЕ



Најчесто,  мод е најдобар избор. Ако го употребувате **BONESCO P700** во специфични ситуации, како што е спална во текот на ноќта, може рачно да изберете брзина која е со најниско ниво на бучност.

### АКТИВИРАЊЕ НА АВТО МОД



Кога го вклучувате уредот за прв пат или го исклучувате од штекер, активен е 


### РАЧНА КОНТРОЛА НА БРЗИНАТА

Променете  мод и вклучете друга брзина притискајќи  се додека не се вклучи саканата брзина.

 мод автоматски се деактивира со притискање 

### ВРАЌАЊЕ НА АВТО МОД


За  мод, притиснете  само еднаш и

 иконата ќе се појави на дисплејот.

### МОКЕН МОД (P)

Моќен мод (P) се поставува само рачно.

Користете го овој мод кога сакате да прочистите многу загаден воздух во просторијата за кратко време.

1. Притиснете  на иконата неколку пати, додека не се појави знакот P на дисплејот. Уредот тогаш работи со максимална моќност без разлика каков е квалитетот на воздух.



## ТАЈМЕР



### ФУНКЦИЈА НА ТАЈМЕРОТ


Функцијата на тајмерот ви овозможува да одредите за колку време ќе се исклучи (OFF timer).

Исто така, може да одредите кога сакате уредот да се вклучи (ON timer). Користете ја оваа функција за да се вклучи уредот пред да се вратите дома каде ќе ве чека совршено чиста соба




Максималното времетраење на тајмерот е 12 часа.




### ПОДЕСУВАЊЕ НА ТАЈМЕР ЗА ИСКЛУЧУВАЊЕ ПОДЕСУВАЊЕ НА ТАЈМЕР ЗА ВКЛУЧУВАЊЕ

1. Вклучете го уредот на копчето .
2. Изберете ја брзината или **AUTO** мод.
3. Притиснете  неколку пати за да изберете време (1-12 часа).




Преостанатото време се покажува на дисплејот 3 секунди, па повторно иконата  и индикаторот се покажува на дисплејот за степенот на загаденост. Уредот работи одредено време и сам се исклучува, како во примерот, после 5 часа.



4. За деактивација, притиснете на или на  и селектирајте  .

1. Изберете брзина или **AUTO** мод.
  2. Исклучете го BONECO P700 со .
  3. Притиснете  неколку пати за да изберете по колку часа ќе се вклучи уредот
- Преостанатото време до вклучување на уредот се покажува на дисплејот 3 секунди, па повторно иконата  и индикаторот за степенот на загаденост. Уредот се вклучува по одредено време, како во примерот, после 12 часа.




4. За деактивација, притиснете на или на  и селектирајте  .


## ЧИСТЕЊЕ И ОДРЖУВАЊЕ


Информации за чистење

BONECO P700 е дизајниран за да се одржува лесно. Влажна крпа со топла вода и сосема малку детергент за садови е сосема доволно за чистење.

Најдобро е да го чистите уредот додека менувате филтри (погледнете стр.21).

 Секогаш исклучете го BONECO P700 од штекер кога го чистите. Во спротивно постои опасност од електричен шок или сериозна повреда.

 Пре-филтерот и капакот мора да бидат целосно суви пред да се постават, во спротивно може да се оштети филтерот.

 Не користете алкохол или корозивни средства за чистење.

### ЧИСТЕЊЕ

1. Притиснете ги механизмите за затварање и на двете страни и извадете го капакот заедно со пре-филтерот



2. Повлечете го пре-филтерот како на сликата на двете страни и извадете го капакот за да го одвоите од капакот



3. Исперете го пре-филтерот со топла истечна вода и оставете го целосно да се исуши.



4. Поставете го пак на базата заедно со капакот.

5. Повторете го чистењето со вториот пре-филтер.

## ТЕХНИЧКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Технички спецификации \*

Тип на ознака	BONECO P700
Напон	220 – 240 V, 50 Hz
Потрошувачка на енергија	1 W – 67 W
Ниво на бучава	37–66 dB(A)
CADR – Честички**	720 m <sup>3</sup> /h
CADR Формалдехид**	226 m <sup>3</sup> /h
Ниво на енер. ефикасност-Честички**	Високо
Ниво на енер.ефикасност	Високо
Препорачана површина на просторија	72 m <sup>2</sup> / 180 m <sup>3</sup>
Проток на воздух	800 m <sup>3</sup> /h
Димензии	360×390×769 mm
Тежина	15 kg

\* Предмет на промена

\*\* Тестирано според GB/T18801-2015