

**BONECO**  
healthy air

TRADITION SINCE 1956  
 A SWISS COMPANY

# P700

Õhupuhasti  
Kasutusjuhend



**READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS**

## BONECO P700 KASUTUSJUHEND

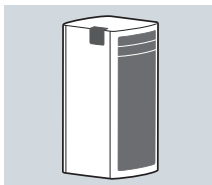
### AUSTATUD KLIENT

Õnnitleme teid BONECO P700 ostu puhul. Üliefektiivne õhupuhasti rahuldab ka teie kõige rangemad nõudmised. Kvaliteetne andur jälgib pidevalt õhu kvaliteeti. See tahkete osakeste andur mõõdab ruumi õhus peente tolmuosakeste sisaldust. Nende hulka kuuluvad eosed, sudu, majapidamistolm ja tolmulestad väljajaheited.

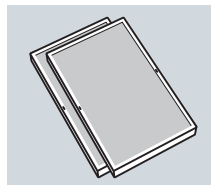
Need saasteained eemaldatakse aktiivsöö- ja HEPA-filtri kombinatsiooni abil, seega kõrvaldatakse tõhusalt hingamisraskuste, peavalu ja allergia põhjused. Samal ajal tagab automaatne juhtimissüsteem madala mürataseme ja te praktiliselt ei kuule BONECO P700 tööd.

**Soovime teile palju edu uue BONECO P700 kasutamisel!**

### TARNEKOMPLEKT

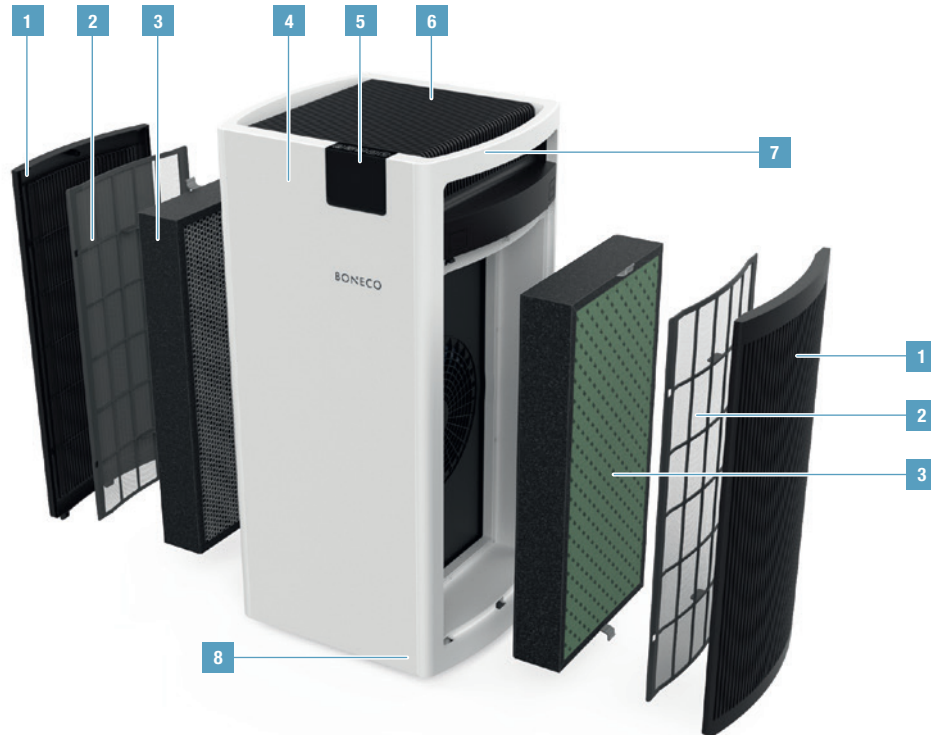


BONECO P700 koos konkreetse riiki sobiva toitejuhtmega



2 aktiivsööfiltrit koos HEPA-filterkangaga

## ÜLEVAADE JA OSADE NIMETUSED



- 1 Filtrikate
- 2 Eelfilter
- 3 Filter
- 4 BONECO P700
- 5 Näidik, juhtpaneel
- 6 Õhu väljumisava
- 7 Käepide
- 8 Rattad

## KASUTUSELEVÖTT



1 Vajutage sulgurmehhanismile ja võtke ära kate koos eelfiltriga.



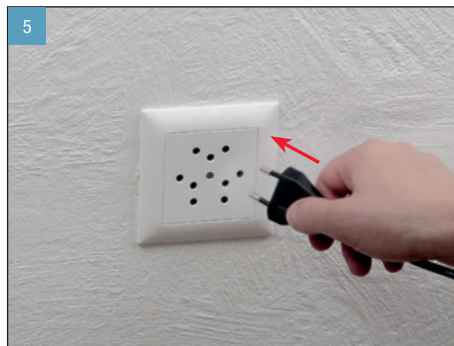
2 Võtke filter välja ja võtke ära kile ning kaitsepapp.



3 Pange filter hoidikusse tagasi (pöörake tähelepanu noole suunale).



4 Pange kate peale.




5 Ühendage BONECO P700 vooluvõrku.



6 Lülitage BONECO P700 sisse.

## HOIATUS FILTRI KOHTA JA FILTRI VAHETAMINE

### NÄIDIK „HOIATUS FILTRI KOHTA“

Sümbol  näitab, et mõlema filtri töövaru on lõppenud ja BONECO P700 optimaalse töö tagamiseks tuleb need asendada.

See sümbol kuvatakse pärast ligikaudu aastast töötamist. Efektivne kasutusaeg oleneb õhu saastatusest ja seega ka ventilaatori tarbitavast võimsusest. BONECO P700 võtab need parameetrid arvesse automaatselt.

Seade jääb katte eemaldamisel kohe seisma. Seadme edasine töö on võimalik alles pärast katte tagasipanekut. Katkestuse ajal jäävad alles kõik seadistused. Siiski jätkab katkestuse ajal tööd taimer.

### MÜÜGIKOHAD

Vahetusfiltri saate BONECO edasimüüjalt või veebipoest [www.shop.boneco.com](http://www.shop.boneco.com). Üks komplekt sisaldab alati mõlemat filtrit.



### FILTRI VAHETAMINE

1. Võtke filtrikate ära.
2. Võtke samal ajal kinni vana filtri mõlemast kõrvast ja tõmmake filter seadmest välja.

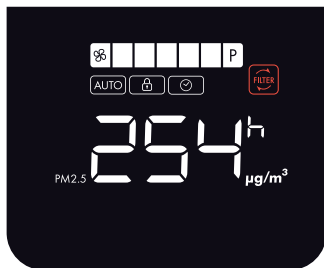


3. Eemaldage kaitsekile.
4. Pange uus filter korpusesse. Jälgige, et filter jääks seadmega paralleelselt.
5. Pange filtrikate tagasi.
6. Vahetage samamoodi ka teine filter.
7. Saatke vanad filtrid jäätmekäitlusesse koos olmejäätmetega.







### FILTRI HOIATUSE KUSTUTAMINE

Sümbol  ei kustu pärast filtri vahetamist automaatselt. Sümboli kustutamiseks vajutage viis sekundit -nuppu. Sellega lähtestatakse töötundide loendur uue filtri jaoks.

## NÄIDUD NÄIDIKUL



Kõik näidud näidikul ülevaates

Näit	Täendus	
  <b>P</b>	Ventilaatori valitud kiirus	192
<b>AUTO</b>	Seade töötab täisautomaatselt	192
	Lapselukk on sisse lülitatud	191
	ON-taimer või OFF-taimer on sisse lülitatud	193
	Filtri töövaru on lõppenud, palun asendage	188
	Määratud saasteaste peene tolmuga	191
	Taimeri järelejäänud aja näit	193

### EKRAANI HELEDUS

Ekraani heledus sõltub ümbruse valgusest. Ekraani hämardatakse automaatselt, kui BONECO P700 kasutatakse pimedas ruumis (näiteks magamistoas).

### PUHKESEISUND

Näidikul olevad näidud kaovad 60 sekundi pärast, erandiks saasteaste peene tolmuga.

Hoiatus filtri vahetamise kohta ei kustu (vaadake lehekülge 188).





### VALGUSTUSE SISSELÜLITAMINE

Puudutage juhtpaneelil suvalist kohta, et lülitada näidiku valgustus sisse vähemalt 60 sekundiks.

## JUHTPANEEL





Ülevaade kõikidest juhtpaneeli klahvidest

Klahv	Funktsioon	
	Sisse-/väljalüüti, filtri kohta käiva hoiatuse kustutamine	187, 188
	Lapseluku sisselülitamine, režiimi muutmine	191, 192
	Ventilaatori kiiruse reguleerimine	192
	Taimeri sisselülitamine	193

### VALGUSTUS

Seadme hooldamise ajal on juhtpaneeli kõikide klahvide valgustus sisse lülitatud. Kui 60 sekundi jooksul ei tehta ühtegi sisestust, lülitatakse valgustus välja.

- Sümbol  jääb alati valgustatuks.
- Sümbol  on valgustatud seni, kuni lapselukk on sisse lülitatud.

### VALGUSTUSE SISSELÜLITAMINE

Puudutage juhtpaneelil suvalist kohta, et lülitada näidiku ja juhtpaneeli kogu valgustus sisse vähemalt 60 sekundiks.

## PÕHIFUNKTSIOONID

### SEADISTUSED

BONECO P700 saab kergesti oma vajaduste järgi kohandada.

- Seadme väljalülitamisel püsivad kõik seadistused järgmise sisselülitamiseni seadme mälus.
- Kõikide seadistuste lähtestamiseks lülitage seda 10 sekundiks välja.

### ANDURID JA NÄIDUD





Seadmes BONECO P700 kontrollib õhu kvaliteeti osakeste andur.

- See tahkete osakeste andur mõõdab ruumi õhus peente tolmuosakeste sisaldust. Mõõdetud väärtused kuvatakse näidikul numbriliselt, siin näiteks kujul 254  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ :

PM<sub>2.5</sub> **254**  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

### LAPSELUKK


BONECO P700 juhtpaneel reageerib ka kõige kergemale puudutusele. Lapselukk hoiab ära selle, et mängivad lapsed võiksid seadistust muuta.

- Lapseluku sisselülitamiseks hoidke klahvi  allavajutatuna 3 sekundit, kuni näidikul kuvatakse sümbol .
- Lapseluku väljalülitamiseks hoidke klahvi  uuesti allavajutatuna 3 sekundit, kuni näidikul kuvatakse sümbol .




## VÕIMSUSE REGULEERIMINE

### REŽIIMI AUTO ABIL

Režiimis  töötab BONECO P700 täisautomaatselt. Ventilaatori töökiirus määratakse osakeste anduri mõõteväärtuste alusel. Tugevalt saastunud ruumiõhu korral suureneb ventilaatori töökiirus automaatselt. Puhastusvõime suurenedes ventilaatori töökiirus väheneb.



### KÄSIJUHTIMISE ABIL

Enamikul juhtudel on režiim  parim valik. Kui kasutate seadet BONECO P700 aga näiteks öösel magamistoas, siis tagab ventilaatori käsitsi valitud töökiirus minimaalse ja ühetaolise töömüra.

### REŽIIMI AUTO SISSELÜLITAMINE

Seadme esmakordsel kasutuselevõtul või pärast voolukatkestust on režiim  sisse lülitatud.

### VENTILAATORI TÖÖKIIRUSE KÄSITSI REGULEERIMINE

Režiimist  lahkumiseks ja ventilaatori uue töökiiruse valimiseks vajutage korduvalt klahvile , kuni saabub soovitud töökiirus.

Režiim  lülitatakse automaatselt välja klahvi  esimesel vajutamisel.


### NAASMINE REŽIIMI AUTO

Režiimi  naasmiseks vajutage üks kord klahvile .

Näidikul kuvatakse sümbol .

### VÕIMSUSASTE (P)

Võimsusastet **P** saab muuta üksnes käsitsi. Kasutage seda seadistust siis, kui soovite ruumi tugevasti saastunud õhku puhastada lühima ajaga.

1. Vajutage korduvalt klahvile , kuni näidikul kuvatakse ventilaatori töökiirus **P**. Ventilaator töötab nüüd õhu saasteastmest olenemata maksimaalse võimsusega.



## TAIMERIFUNKTSIOON




### TAIMERIFUNKTSIOON


Taimerifunktsiooniga määrate kindlaks selle aja, kui kaua peab BONECO P700 töötama enne automaatset väljalülitamist (OFF-taimer).

Alternatiivselt võite kindlaks määrata, millise aja pärast lülitub seade automaatselt sisse (ON-taimer). Kasutage seda funktsiooni näiteks BONECO P700 aktiveerimiseks enne kojutulekut, nii ootab teid kodus ees juba ideaalne elukeskkond.




Taimer kasutatav ajavahemik on 12 tundi.

### OFF-TAIMERI SEADISTAMINE




1. Lülitage BONECO P700 klahvist  sisse.
2. Valige ventilaatori soovitud töökiirus või režiim .
3. Vajutage korduvalt klahvile , et seadistada töötamise kestus (1–12 tundi).


Näidikul kuvatakse 3 sekundiks järelejäänud aeg. Seejärel kuvatakse uuesti peente tolmuosakeste sisaldus ja sümbol . Seade töötab nüüd ettenähtud aja ja lülitub seejärel välja, meie näites 5 tunni pärast:






4. OFF-taimer varasemaks väljalülitamiseks vajutage -klahvile. Alternatiivselt vajutage uuesti -klahvile ja valige .

### ON-TAIMERI SEADISTAMINE

1. Valige ventilaatori soovitud töökiirus või režiim .
2. Lülitage BONECO P700 klahviga  välja.
3. Sisselülitamiseni jäänud aja (1–12 tundi) määramiseks vajutage korduvalt klahvile .

Näidikul kuvatakse 3 sekundiks sisselülitamiseni jäänud aeg. Seejärel kuvatakse uuesti peente tolmuosakeste sisaldus ja sümbol . BONECO P700 lülitub pärast taimer nulli jõudmist sisse ja töötab seejärel valitud programmi kohaselt, meie näites 12 tunni pärast.




4. ON-taimer varasemaks väljalülitamiseks vajutage -klahvile. Alternatiivselt vajutage uuesti -klahvile ja valige .


## PUHASTAMINE JA HOOLDUS


### PUHASTUSTEAVE

BONECO P700 on konstrueeritud hooldusvabaks tööks. Puhastamiseks piisab niisest lapist ja soojast veest, kuhu on lisatud veidi nõudepesuvahendit.

Puhastada on otstarbekas filtri vahetamise ajal (vaadake lehekülge 188).

 Enne puhastamisega alustamist tõmmake BONECO P700 pistik seinakontaktist välja! Selle nõude eiramisel võite saada eluohtliku elektrilöögi!

 Eelfilter ja kate peavad enne kohale asetamist olema täiesti kuivad, vastasel juhul võib filter saada kahjustusi.

 Ärge kasutage puhastamiseks alkoholi ega agressiivseid puhastusvahendeid.

### PUHASTAMINE

1. Vajutage sulgurmehhanismile ja võtke ära kate koos eelfiltriga.



2. Tõstke eelfilter kõrvadest üles, et seda katte küljest ära võtta.



3. Peske eelfiltrit sooja voolava vee alla ja laske seejärel täiesti kuivada.



4. Kinnitage eelfilter uuesti kattes olevatesse süvenditesse.
5. Pange kate seadmele tagasi.
6. Korrake puhastamist teise eelfiltriga.

## TEHNILISED ANDMED

### TEHNILISED ANDMED\*

<b>Tüübitähis</b>	BONECO P700
<b>Toitepinge</b>	220–240 V / 50 Hz
<b>Võimsustarve</b>	1–67 W
<b>Töömüra**</b>	37–66 dB(A)
<b>Puhastusvõime (CADR) – osakesed**</b>	720 m <sup>3</sup> /h
<b>Puhastusvõime (CADR) – formaldehüüd**</b>	226 m <sup>3</sup> /h
<b>Energiaühendusklass – osakesed**</b>	kõrge
<b>Energiaühendusklass – formaldehüüd**</b>	kõrge
<b>Soovitav ruumi suurus</b>	72 m <sup>2</sup> / 180 m <sup>3</sup>
<b>Õhuvool</b>	800 m <sup>3</sup> / h
<b>Mõõtmed P × L × K</b>	360 × 390 × 769 mm
<b>Tühihmass</b>	15 kg

\* Tootjal on õigus teha muudatusi

\*\* Määratud standardi GB/T18801-2015 kohaselt