

BONECO
healthy air

TRADITION SINCE 1956
 A SWISS COMPANY

P300 MANUAL



Read and save these instructions
Lesen und behalten Sie diese Anleitung
Lisez et enregistrez ces instructions
Leggere e salvare queste istruzioni
Lea y guarde estas instrucciones
Прочтите и сохраните эти инструкции
阅读并保存这些说明



- DE** Beachten Sie unbedingt alle Sicherheitshinweise (separat im Lieferumfang enthalten).
-
- EN** Always observe all safety notes (included separately in delivery).
-
- FR** Veuillez respecter impérativement l'ensemble des consignes de sécurité (fournies séparément dans le contenu de la livraison).
-
- IT** È indispensabile osservare tutte le indicazioni sulla sicurezza (contenute separatamente nel volume di fornitura).
-
- NL** Lees alle veiligheidsinstructies (afzonderlijk in de levering).
-
- ES** Tenga en cuenta siempre todas las indicaciones de seguridad (se suministran aparte junto con el producto).
-
- PT** Respeite sempre todas as notas de segurança (incluídas separadamente no fornecimento).
-
- HU** Feltétlenül ügyeljen az összes biztonsági útmutatóra (a szállítási terjedelem külön tartalmazza).
-
- PL** Należy koniecznie przestrzegać wszystkich wskazówek bezpieczeństwa (zawartych osobno w zakresie dostawy).
-
- SE** Följ alltid alla säkerhetsanvisningar (bifogas separat i leveransen).
-
- FI** Noudata ehdottomasti kaikkia turvallisuusohjeita (sisältyvät erillisenä osana toimituslaajuuteen).
-
- DK** Overhold altid alle sikkerhedsanvisninger (medfølger separat).
-



- NO** Alle sikkerhetsanvisningene (følger med separat) må følges strengt.
-
- LV** Obligāti ievērojiet visus drošības norādījumus (atsevišķi iekļauti piegādes komplektā).
-
- LT** Būtinai atsižvelkite į saugumo nurodymus (atskirai pridėti komplektacijoje).
-
- EE** Järgige tingimata kõiki ohutusjuhised (sisalduvad tarnekomplektis eraldi).
-
- CZ** Bezpodmínečně dodržujte všechny bezpečnostní pokyny (samostatně součástí dodávky).
-
- SK** Bezpodmienečne dodržiavajte všetky bezpečnostné pokyny (samostatná súčasť dodávky).
-
- SI** Obvezno upoštevajte varnostna navodila (vključena v obseg dobave kot ločen dokument).
-
- HR** Obavezno obratite pozornost na sve sigurnosne napomene (odvojeno se nalaze u opsegu isporuke).
-
- GR** Τηρείτε πάντα όλες τις οδηγίες ασφαλείας (περιλαμβάνονται ξεχωριστά στο παραδιδόμενο υλικό).
-
- RU** Изучите все указания по технике безопасности (входят в комплект поставки).
-
- CN** 务必注意所有安全规章 (在供货范围中单独提供)。
-

DE	Gebrauchsanweisung	5
EN	Instructions for use	27
FR	Mode d'emploi	49
IT	Istruzioni per l'uso	71
NL	Gebruiksaanwijzing	93
ES	Instrucciones de uso	115
PT	Instruções de utilização	137
HU	Használati útmutató	159
PL	Instrukcja obsługi	181
SE	Bruksanvisning	203
FI	Käyttöohjeet	225
DK	Brugsanvisning	247
NO	Bruksanvisning	269
LV	Lietošanas instrukcija	291

LT	Naudojimo instrukcija	313
EE	Kasutusjuhend	335
CZ	Návod k použití	357
SK	Návod na používanie	379
SI	Navodila za uporabo	401
HR	Upute za uporabu	423
GR	Οδηγίες χρήσης	445
RU	Руководство по эксплуатации	467
CN	使用说明书	489

GEBRAUCHSANWEISUNG

de INHALTSVERZEICHNIS

Technische Daten	7
Einleitung	8
Zubehör Verfügbarkeit	8
Lieferumfang	8
Übersicht und Benennung der Teile	9
Anzeigen auf dem Display	10
Tastenfeld am Gerät	11
Inbetriebnahme und Ausschalten	12
Auto-Modus und manuelle Steuerung	13
Nachtmodus	14
24-Stunden-Timer	15
Timer abbrechen	15
Messung der Luftqualität	16
Ionizer ein- und Ausschalten	17
Über den Ionizer	17
Ionizer ein- und ausschalten	17

UV-Leuchte ein- und ausschalten	18
Über die UV-Leuchte	18
UV-Leuchte ein- und ausschalten	18
Hinweise zur Pflege	19
Pflegehinweise	19
Reinigung	20
Reinigung	20
AP300 Filter ersetzen	21
Über den AP300 Filter	21
AP300 Filter austauschen	21
Ersatzfilter	22
UV-Leuchte ersetzen	23
Über die UV-Leuchte	23
Verbrauchte UV-Leuchte entnehmen	23
Neue UV-Leuchte einsetzen	24
Ersatz für AP301 UV-Leuchte	24
UV-Leuchte entsorgen	25

TECHNISCHE DATEN

TECHNISCHE DATEN*

Netzspannung	220 – 240 V ~ 50 Hz
--------------	---------------------

Leistungsaufnahme	67 W
-------------------	------

Filterleistung	170 m ³ /h**
----------------	-------------------------

Abmessungen L × B × H	225 × 218 × 621 mm
-----------------------	--------------------

Leergewicht	4.23 kg
-------------	---------

Betriebsgeräusch	60 dB(A)
------------------	----------

* Änderungen vorbehalten

** bei 230V ~ 50 Hz

EINLEITUNG

GESUNDE LUFT IST EIN GRUNDBEDÜRFNIS

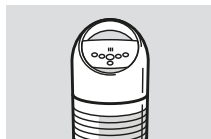
Auf wenig reagieren wir so empfindlich wie auf schlechte Luft. Und doch schenken viele Menschen der Luftqualität zu wenig Beachtung. Das hat Auswirkung auf Gesundheit und Lebensqualität. Umso mehr freut es uns, dass Sie mit Ihrem BONECO-Gerät Ihnen und Ihrem Umfeld das Grundbedürfnis von gesunder Raumluft ermöglichen.

ZUBEHÖR VERFÜGBARKEIT

Ersatz für verbrauchtes sowie für zusätzliches Zubehör erhalten Sie:

- bei Ihrem BONECO-Fachhändler,
- unter www.shop.boneco.com

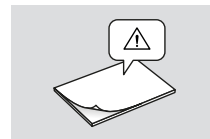
LIEFERUMFANG



BONECO P300



Quick Manual




Sicherheitshinweise




ÜBERSICHT UND BENENNUNG DER TEILE



ANZEIGEN AUF DEM DISPLAY













Symbol	Bedeutung	
88	Anzeige der Restlaufzeit des Timers	15
	Aktuelle Leistungsstufe	13
UV	UV-Leuchte ist aktiviert	18
ION	Ionizer ist aktiviert	17
AUTO	Automatik-Modus ist aktiviert	13

Symbol	Erforderliche Aktion	
	Filter ersetzen	21
	UV-Leuchte ersetzen	23

TASTENFELD AM GERÄT



Taste	Funktion	
	Timer Restlaufzeit einstellen	15
	Modus «AUTO» einschalten	13
	UV-Leuchte ein-/ausschalten	18
	Ionizer ein-/ausschalten	17

Taste	Funktion	
	Leistung regulieren	13
	Warnung für Filter / UV-Leuchte löschen	23
	Ein- / Ausschalter	12
	Nachtmodus ein / aus	14

INBETRIEBNAHME UND AUSSCHALTEN



1

Rollen Sie so viel Kabel ab, wie nötig.



2

Fixieren Sie das Kabel mithilfe der Kerbe.



3

Verbinden Sie den BONECO P300 mit der Steckdose.



4

Schalten Sie den BONECO P300 ein.



5

Wählen Sie die gewünschte Leistungsstufe.



6

Schalten Sie bei Bedarf den Automatik-Modus ein.

AUTO-MODUS UND MANUELLE STEUERUNG

Der BONECO P300 verfügt über einen Auto-Modus, bei dem das Gerät die Steuerung der Leistung selbstständig regelt.

1. Schalten Sie den BONECO P300 ein.



2. Tippen Sie auf die Taste **AUTO**, um das Gerät in den Auto-Modus umzuschalten. Auf dem Display erscheint der Hinweis **AUTO**.



3. Tippen Sie die Taste für die **Leistungsstufe** an, um die Automatik zu verlassen und in den manuellen Modus zu wechseln. Mit jedem Tippen wechseln Sie zwischen den Leistungsstufen: **I > II > III > I**



Die letzte Einstellung wird beim Ausschalten gespeichert und beim nächsten Einschalten wiederhergestellt. Wenn Sie den BONECO P300 hingegen vom Stromnetz trennen, wird beim nächsten Einschalten der Automatik-Modus aktiviert.

NACHTMODUS

Der Nachtmodus deaktiviert die Anzeige für die Luftqualität, wenn das Gerät im Schlafzimmer verwendet wird. Auf die Funktion hat der Nachtmodus jedoch keinen Einfluss.

1. Schalten Sie den BONECO P300 ein.
2. Drücken Sie den **Ein-/Ausschalter** für fünf Sekunden, um den Nachtmodus zu aktivieren.



3. Drücken Sie den **Ein-/Ausschalter** erneut für fünf Sekunden, um den Nachtmodus auszuschalten.

Die letzte Einstellung wird beim Ausschalten gespeichert und beim nächsten Einschalten wiederhergestellt. Wenn Sie den BONECO P300 hingegen vom Stromnetz trennen, wird beim nächsten Einschalten der Nachtmodus deaktiviert.

24-STUNDEN-TIMER

Der BONECO P300 verfügt über einen 24-Stunden-Timer, der stundenweise gesteuert wird. Nach Ablauf der gewünschten Zeit wird das Gerät automatisch ausgeschaltet.

1. Schalten Sie den BONECO P300 ein.



2. Drücken Sie die Taste **TIME** so oft, bis die gewünschte Anzahl Stunden eingestellt wird.



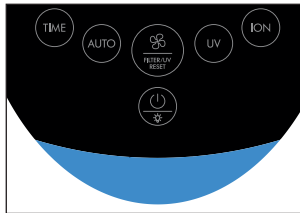
Nach Ablauf dieser Zeit wird der BONECO P300 automatisch ausgeschaltet.

TIMER ABBRECHEN

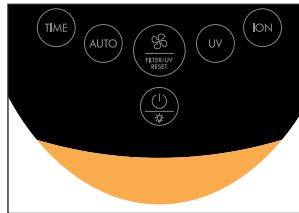
Um den Timer vorzeitig abubrechen, drücken Sie die Taste **TIME** so oft, bis nach der Anzeige **24** die Stundenanzeige erlischt.

MESSUNG DER LUFTQUALITÄT

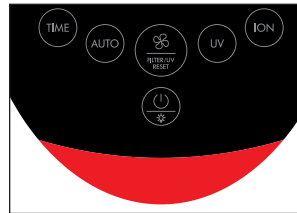
Der BONECO P300 verfügt über einen integrierten Partikelsensor, der die Luftqualität misst. Das Ergebnis wird durch die Farbe der LED unterhalb des Bedienfeldes angezeigt.



Die Luftqualität ist gut; es wird keine nennenswerte Luftbelastung gemessen.



Die Luft ist durch Partikel moderat belastet. Erhöhen Sie die Leistung des Gerätes.



Die Luft ist durch Partikel stark belastet. Lüften Sie den Raum gründlich und stellen Sie den BONECO P300 auf die maximale Leistung ein.

IONIZER EIN- UND AUSSCHALTEN

ÜBER DEN IONIZER

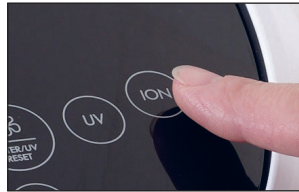
Im BONECO P300 ist ein zuschaltbarer Ionizer verbaut. Er gibt negativ geladene Ionen an die Luft ab, die sich mit dem Feinstaub verbinden. Die negativ geladenen Feinstaub-Partikel ziehen sich gegenseitig an, sodass sie zu schwer werden, um sich in der Luft zu halten und zu Boden fallen, wo sie zusammen mit dem Hausstaub aufgewischt werden.



Der Ionizer erzeugt eine sehr geringe Menge an Ozon. Verwenden Sie den Ionizer nicht, wenn jemand in Ihrem Umfeld allergisch auf Ozon reagiert.

IONIZER EIN- UND AUSSCHALTEN

1. Tippen Sie die Taste **ION** an, um den Ionizer einzuschalten.



Auf dem Display wird der Hinweis **ION** eingeblendet:

ION

2. Drücken Sie die Taste **ION** erneut, um den Ionizer auszuschalten.

UV-LEUCHTE EIN- UND AUSSCHALTEN

ÜBER DIE UV-LEUCHTE

Im BONECO P300 ist eine zuschaltbarer UV-Leuchte verbaut. Ihre hochenergetischen Eigenschaften helfen bei der Entfernung von speziellen Viren und Bakterien. Die UV-Leuchte liefert somit einen Beitrag zur Hygiene im Wohnraum.



Die UV-Leuchte erzeugt eine geringe Menge an Ozon. Verwenden Sie die UV-Leuchte nicht, wenn jemand in Ihrem Umfeld allergisch auf Ozon reagiert.

UV-LEUCHTE EIN- UND AUSSCHALTEN

1. Tippen Sie die Taste **UV** an, um die UV-Leuchte einzuschalten.



Auf dem Display wird der Hinweis **UV** eingeblendet:

UV

2. Drücken Sie die Taste **UV** erneut, um die UV-Leuchte auszuschalten.

HINWEISE ZUR PFLEGE

PFLEGEHINWEISE

Der BONECO P300 ist ein pflegeleichtes Gerät, das nur sehr wenig Aufmerksamkeit benötigt. Entsprechend einfach ist die Pflege.



Trennen Sie den BONECO P300 immer vom Stromnetz, bevor Sie mit der Reinigung oder Wartung beginnen! Nichtbeachtung kann zu Stromschlägen führen und Leben gefährden! Bei der Verwendung von Flüssigkeit besteht die Gefahr eines Stromschlags. Ziehen Sie vor jeder Reinigung den Netzstecker.



Alle Teile innerhalb und ausserhalb des BONECO P300 sind für eine trockene Reinigung ausgelegt. Verwenden Sie ein angefeuchtetes Tuch ausschliesslich für die Entfernung von äusserlichen Verschmutzungen.

Intervall	Tätigkeit
Wöchentlich	Wischen Sie das Gerät mit einem trockenen Tuch ab
Alle 2 Wochen	Reinigen Sie Lüftungsschlitze und den AP300 Filter mit dem Staubsauger
Bei Bedarf	Wechseln Sie die UV-Leuchte oder den Filter

REINIGUNG

REINIGUNG

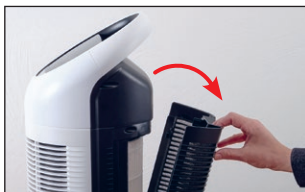
1. Trennen Sie dem BONECO P300 vom Stromnetz.



2. Wischen Sie das Äusseres des Geräts mit einem trockenen Tuch ab.



3. Öffnen Sie die hintere Abdeckung.



4. Entfernen Sie mit dem Staubsauger grobe Verschmutzungen und Staub vom AP300 Filter.



5. Schliessen Sie die hintere Abdeckung.



6. Verbinden Sie den BONECO P300 mit der Steckdose.




AP300 FILTER ERSETZEN

ÜBER DEN AP300 FILTER

Der AP300 Filter ist Verbrauchsmaterial und muss nach einer gewissen Zeit ausgetauscht werden. Der BONECO P300 verfügt über einen internen Timer. Nach einer Betriebszeit von 4000 Stunden macht Sie das Gerät mit der Filterwarnung auf dem Display auf den anstehenden Wechsel aufmerksam:



 Wenn Sie den verbrauchten Filter über längere Zeit weiterhin verwenden, wird die Reinigungsleistung des BONECO P300 deutlich reduziert.

Der verbrauchte AP300 Filter kann mit dem regulären Hausmüll entsorgt werden.

AP300 FILTER AUSTAUSCHEN

1. Trennen Sie den BONECO P300 vom Stromnetz.



2. Öffnen Sie die hintere Abdeckung.



3. Entnehmen Sie den verbrauchten Filter und entsorgen Sie ihn mit dem Hausmüll.



4. Entfernen Sie die Schutzfolie des neuen Filters.



5. Setzen Sie den neuen Filter ein.



6. Schliessen Sie die hintere Abdeckung.



7. Verbinden Sie den BONECO P300 mit dem Stromnetz.



8. Schalten Sie den BONECO P300 ein.



9. Halten Sie die Taste für die **Leistungsregelung** etwa 5 Sekunden lang gedrückt, bis die Filterwarnung auf dem Display erlischt.



ERSATZFILTER


Den AP300 Filter erhalten Sie bei Ihrem BONECO-Fachhändler oder über den BONECO Online-Shop unter www.shop.boneco.com.

UV-LEUCHTE ERSETZEN

ÜBER DIE UV-LEUCHTE

Die UV-Leuchte ist Verbrauchsmaterial und muss nach einer gewissen Zeit ausgetauscht werden. Der BONECO P300 verfügt über einen internen Timer. Nach einer Betriebszeit von 12000 Stunden macht Sie das Gerät mit der UV-Warnung auf dem Display auf einen anstehenden Wechsel aufmerksam:



 Wenn Sie die verbrauchte UV-Leuchte über längere Zeit weiterhin verwenden, wird die Wirkung der Desinfektion deutlich reduziert.

VERBRAUCHTE UV-LEUCHTE ENTFERNEN

1. Trennen Sie den BONECO P300 vom Stromnetz.



2. Öffnen Sie die hintere Abdeckung.



3. Warten Sie 5 Minuten und lassen Sie die verbrauchte UV-Leuchte abkühlen.

4. Entnehmen Sie den Filter.



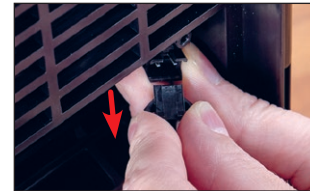
5. Lösen Sie die vier Schrauben, um die Abdeckung der UV-Leuchte zu entfernen.



6. Ziehen Sie die UV-Leuchte aus dem Gehäuse.



7. Öffnen Sie den Clip am Kabel, um die UV-Leuchte vom Gerät zu trennen.



NEUE UV-LEUCHE EINSETZEN

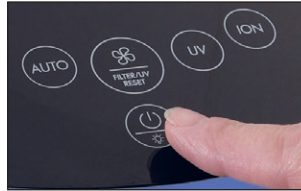
1. Entnehmen Sie die neue UV-Leuchte aus der Verpackung.
2. Verbinden Sie den Clip der neuen UV-Leuchte mit dem Kabel im P300. Achten Sie darauf, dass der Clip spürbar einrastet.



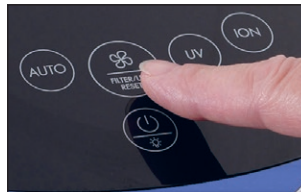
3. Bauen Sie das Gerät in der umgekehrten Reihenfolge zusammen.
4. Verbinden Sie den BONECO P300 mit dem Stromnetz.



5. Schalten Sie den BONECO P300 ein.



6. Halten Sie die Taste für die Leistungsregelung etwa 5 Sekunden lang gedrückt, bis das UV-Warnsignal auf dem Display erlischt.



ERSATZ FÜR AP301 UV-LEUCHE

Eine neue AP301 UV-Leuchte erhalten Sie bei Ihrem BONECO-Fachhändler oder über den BONECO Online-Shop unter www.shop.boneco.com.

UV-LEUCHE ENTSORGEN

Wenden Sie sich an Ihre örtliche Abfallentsorgungsbehörde, um Anweisungen zum Recycling und zur ordnungsgemäßen Entsorgung der alten Lampe zu erhalten.



Werfen Sie Ihre verbrauchte Lampe nicht in den Hausmüll. Die Entsorgung von quecksilberhaltigen Gegenständen muss in Übereinstimmung mit den an Ihrem Wohnort geltenden Gesetzen und Vorschriften erfolgen.



Wenn die UV-Lampe bricht, schalten Sie das Gerät aus. Betreiben Sie das Gerät nicht mit einer zerbrochenen Lampe. Verwenden Sie keinen Staubsauger, um zerbrochene Rückstände zu entfernen. Kehren Sie die Trümmer in einen Plastikbeutel und entsorgen Sie diese ordnungsgemäß.

INSTRUCTIONS FOR USE

TABLE OF CONTENTS

Technical data	29
Introduction	30
Availability of accessories	30
Items included	30
Overview and part names	31
Indicators on the display	32
Button panel on the appliance	33
Starting up and switching off	34
Auto mode and manual control	35
Night mode	36
24-hour timer	37
Canceling the timer	37
Measuring the air quality	38
Switching the ionizer on and off	39
About the ionizer	39
Switching the ionizer on and off	39

Switching the UV lamp on and off	40
About the UV lamp	40
Switching the UV lamp on and off	40
Notes on care	41
Care instructions	41
Cleaning	42
Cleaning	42
Replacing the AP300 filter	43
About the AP300 filter	43
Replacing the AP300 filter	43
Replacement filters	44
Replace the UV lamp	45
About the UV lamp	45
Removing a used UV lamp	45
Inserting a new UV lamp	46
Replacement for AP301 UV lamp	46
Disposing of a UV lamp	47

TECHNICAL DATA

TECHNICAL DATA*

Mains voltage	220 – 240 V ~ 50 Hz
---------------	---------------------

Power consumption	67 W
-------------------	------

Filter performance	170 m ³ /h (100 ft ³ /min)**
--------------------	--

Dimensions L × W × H	225 × 218 × 621 mm (8.86 × 8.58 × 24.45 in)
----------------------	---

Weight (empty)	4.23 kg (9.33 lbs)
----------------	--------------------

Operation noise level	60 dB(A)
-----------------------	----------

* Subject to change

** At 230 V ~ 50 Hz

INTRODUCTION

HEALTHY AIR IS A BASIC NEED

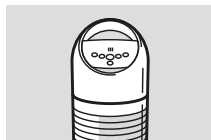
There is little to which we react with greater sensitivity than poor air. And yet many people do not pay enough attention to air quality, which has consequences for health and quality of life. This makes us all the more pleased that you have chosen a BONECO appliance to ensure that the basic need for healthy room air is satisfied for you and the people around you.

AVAILABILITY OF ACCESSORIES

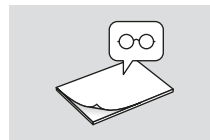
You can obtain replacements for spent accessories as well as additional accessories:

- At your BONECO specialist dealer,
- At www.shop.boneco.com

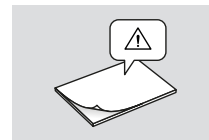
ITEMS INCLUDED



BONECO P300



Quick Manual




Safety instructions




OVERVIEW AND PART NAMES



en INDICATORS ON THE DISPLAY













Symbol	Meaning	
88	Timer's remaining time indicator	37
	Current performance level	35
UV	UV lamp is activated	40
ION	Ionizer is activated	39
AUTO	Automatic mode is activated	35

Symbol	Required action	
	Replace the filter	43
	Replace the UV lamp	45

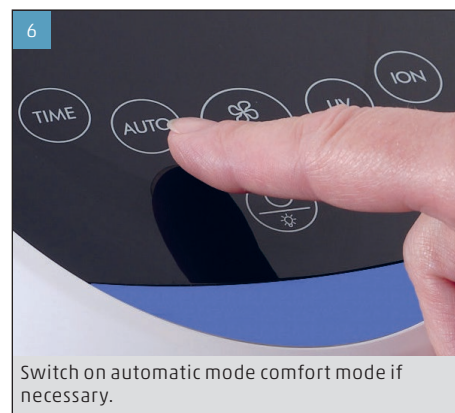
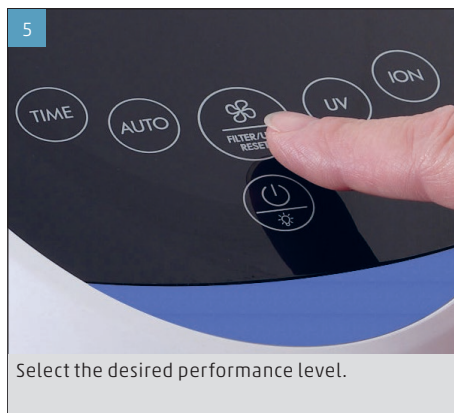
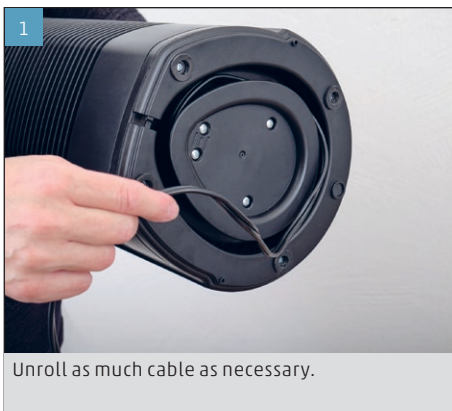
BUTTON PANEL ON THE APPLIANCE



Button	Function	
	Set remaining time on timer	37
	Switch on "AUTO" mode	35
	Switch UV lamp on/off	40
	Switch ionizer on/off	39

Button	Function	
	Regulate the performance	35
	Clear warning for filter / UV lamp	45
	On / off switch	34
	Night mode on / off	36

STARTING UP AND SWITCHING OFF



AUTO MODE AND MANUAL CONTROL

The BONECO P300 has an Auto mode in which the appliance controls its performance independently.

1. Switch on the BONECO P300.



2. To switch the appliance to Auto mode, tap the **AUTO** button. The **AUTO** indicator appears on the display.



3. To exit automatic mode and switch to manual mode, tap the button for the **performance level**. Each time you tap, you switch between the performance levels: I > II > III > I



The last setting is saved when you switch off the appliance and restored the next time you switch it on. On the other hand, if you disconnect the BONECO P300 from the power outlet, automatic mode will be activated the next time you switch the appliance on.

NIGHT MODE

Night mode deactivates the air quality indicator when the appliance is used in a bedroom, but night mode does not affect the function in any way.

1. Switch on the BONECO P300.
2. To activate night mode, press the **on/off switch** for five seconds.



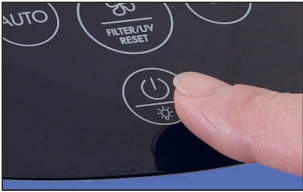
3. To switch off night mode, press the **on/off switch** again for five seconds.

The last setting is saved when you switch off the appliance and restored the next time you switch it on. On the other hand, if you disconnect the BONECO P300 from the power outlet, night mode will be deactivated the next time you switch the appliance on.

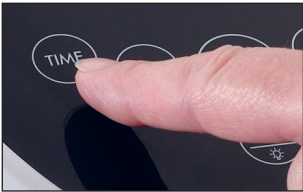
24-HOUR TIMER

The BONECO P300 has a 24-hour timer, which is controlled by the hour. After the desired time has elapsed, the appliance is switched off automatically.

1. Switch on the BONECO P300.



2. Press the **TIME** button repeatedly until the desired number of hours is set.



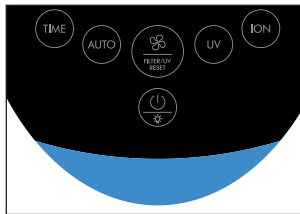
After the desired time has elapsed, the BONECO P300 is switched off automatically.

CANCELING THE TIMER

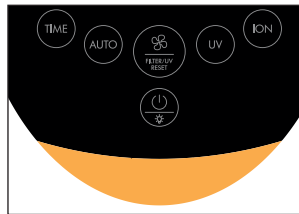
To cancel the timer early, press the **TIME** button repeatedly until the hours indicator after the **24** indicator goes out.

MEASURING THE AIR QUALITY

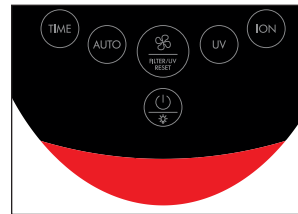
The BONECO P300 has an integrated particle sensor that measures the air quality. The result is indicated by the color of the LED under the control panel.



The air quality is good; no noteworthy air pollution is measured.



The air is moderately polluted by particles. Increase the performance of the appliance.




The air is highly polluted by particles. Thoroughly ventilate the room and set the BONECO P300 to the maximum performance level.

SWITCHING THE IONIZER ON AND OFF

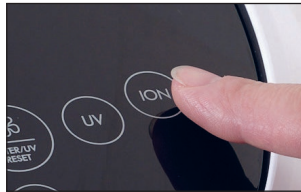
ABOUT THE IONIZER

The BONECO P300 has a built-in ionizer that can be switched on and off. It outputs negatively charged ions into the air, which attach to the fine dust. The negatively charged fine dust particles attract other particles in the air, so they become too heavy to stay in the air and fall to the floor, where they get wiped up along with the household dust.

 The ionizer generates a very low amount of ozone. Do not use the ionizer if someone around you is allergic to ozone.

SWITCHING THE IONIZER ON AND OFF

1. To switch the ionizer on, tap the **ION** button.



The **ION** indicator appears on the display:

ION

2. To switch the ionizer off, press the **ION** button again.

SWITCHING THE UV LAMP ON AND OFF

ABOUT THE UV LAMP

The BONECO P300 has a built-in UV lamp that can be switched on and off. The lamp's high-energy properties help remove specific viruses and bacteria. Thus the UV lamp contributes to the hygiene of your living space.



The UV lamp generates a low amount of ozone. Do not use the UV lamp if someone around you is allergic to ozone.

SWITCHING THE UV LAMP ON AND OFF

1. To switch the UV lamp on, tap the **UV** button.



The **UV** indicator appears on the display:

UV

2. To switch the UV lamp off, press the **UV** button again.

NOTES ON CARE

CARE INSTRUCTIONS

The BONECO P300 is a low-maintenance appliance, which needs only a very small amount of attention. Accordingly, it is easy to care for.



Always unplug the BONECO P300 from the power outlet before you start cleaning or doing maintenance! Failure to do so can result in electric shock and fatal injury! When liquid is used, there is a danger of electric shock. Unplug the power plug every time before cleaning.



All parts inside and outside the BONECO P300 are designed for dry cleaning. Use a damp cloth only for removing dirt on the outside.

Interval	Task
Weekly	Wipe off the appliance with a dry cloth
Every 2 weeks	Clean the ventilation slots and the AP300 filter with a vacuum cleaner
As needed	Replace the UV lamp or the filter

CLEANING

CLEANING

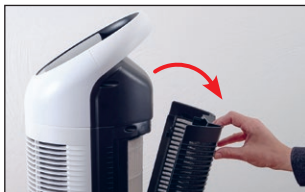
1. Disconnect the BONECO P300 from the power outlet.



2. Wipe off the outside of the appliance with a dry cloth.



3. Open the rear cover.



4. Remove coarse dirt and dust from the AP300 filter using a vacuum cleaner.



5. Close the rear cover.



6. Plug the BONECO P300 in at a power outlet.




REPLACING THE AP300 FILTER

ABOUT THE AP300 FILTER

The AP300 filter is a consumable and must be replaced after a certain amount of time. The BONECO P300 has an internal timer. After an operating time of 4000 hours, the appliance alerts you to the upcoming filter change with the filter warning on the display:



 If you continue to use the spent filter for a longer time, the cleaning output of the BONECO P300 will decrease significantly.

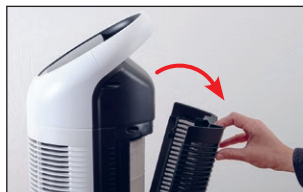
The spent P300 filter can be disposed of with your regular household waste.

REPLACING THE AP300 FILTER

1. Disconnect the BONECO P300 from the power outlet.



2. Open the rear cover.



3. Remove the spent filter and dispose of it with your household waste.



4. Remove the protective foil of the new filter.



5. Insert the new filter.



6. Close the rear cover.



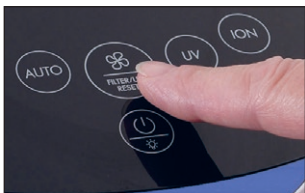
7. Connect the BONECO P300 to the power outlet.



8. Switch on the BONECO P300.



9. Press and hold the button for the **performance control** for about 5 seconds until the filter warning on the display goes out.



REPLACEMENT FILTERS


You can obtain the AP300 filter from your BONECO specialist dealer or the BONECO online store at www.shop.boneco.com.

REPLACE THE UV LAMP

ABOUT THE UV LAMP

The UV lamp is a consumable and must be replaced after a certain amount of time. The BONECO P300 has an internal timer. After an operating time of 12,000 hours, the appliance alerts you to the upcoming lamp change with the UV warning on the display:



 If you continue to use the spent UV lamp for a longer time, the effectiveness of the disinfection will decrease significantly.

REMOVING A USED UV LAMP

1. Disconnect the BONECO P300 from the power outlet.



2. Open the rear cover.

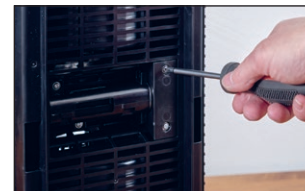


3. Wait 5 minutes and let the used UV lamp cool down.

4. Remove the filter.



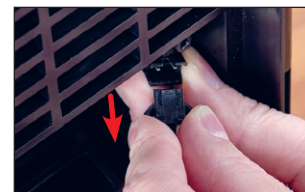
5. Unscrew the four screws to remove the cover of the UV lamp.



6. Pull the UV lamp out of the housing.



7. Open the clip on the cable to disconnect the UV lamp from the appliance.



INSERTING A NEW UV LAMP

1. Remove the new UV lamp from the packaging.
2. Connect the clip of the new UV lamp to the cable in the P300. Make sure the clip noticeably engages.



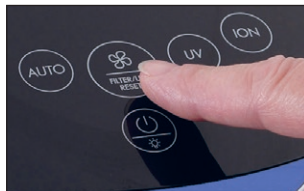
3. Put the appliance back together by following the steps in reverse order.
4. Connect the BONECO P300 to the power outlet.



5. Switch on the BONECO P300.



6. Press and hold the button for the performance control for about 5 seconds until the UV warning signal on the display goes out.

**REPLACEMENT FOR AP301 UV LAMP**

You can obtain a new AP301 UV lamp from your BONECO specialist dealer or the BONECO online store at www.shop.boneco.com.

DISPOSING OF A UV LAMP

Contact your local waste disposal authority to get instructions about recycling and proper disposal of the old lamp.



Do not throw your used lamp in the household waste. Objects containing mercury must be disposed of in accordance with the applicable laws and regulations of your place of residence.



If the UV lamp breaks, switch off the appliance. Do not operate the appliance with a broken lamp. Do not use a vacuum cleaner to remove broken pieces. Sweep the debris into a plastic bag and dispose of it properly.

MODE D'EMPLOI

SOMMAIRE

Caractéristiques techniques	51
Introduction	52
Disponibilité des accessoires	52
Contenu de la livraison	52
Vue d'ensemble et désignation des pièces	53
Affichage à l'écran	54
Clavier de l'appareil	55
Mise en service et arrêt de l'appareil	56
Mode auto et commande manuelle	57
Mode nuit	58
Minuterie 24 heures	59
Interruption de la minuterie	59
Mesure de la qualité de l'air	60
Mise en marche et arrêt de l'ioniseur	61
Informations concernant l'ioniseur	61
Mise en marche et arrêt de l'ioniseur	61

Mise en marche et arrêt de la lampe UV	62
Informations concernant la lampe UV	62
Mise en marche et arrêt de la lampe UV	62
Consignes d'entretien	63
Instructions d'entretien	63
Nettoyage	64
Nettoyage	64
Remplacement du filtre AP300	65
Informations concernant le filtre AP300	65
Remplacement du filtre AP300	65
Filtre de remplacement	66
Remplacement de la lampe UV	67
Informations concernant la lampe UV	67
Retrait de la lampe UV usagée	67
Mise en place d'une lampe UV neuve	68
Remplacement pour la lampe UV de l'AP301	68
Mise au rebut de la lampe UV	69

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES*

Tension de réseau	220 - 240 V ~ 50 Hz
-------------------	---------------------

Consommation électrique	67 W
-------------------------	------

Performance du filtre	170 m ³ /h**
-----------------------	-------------------------

Dimensions L × l × H	225 × 218 × 621 mm
----------------------	--------------------

Poids à vide	4,23 kg
--------------	---------

Niveau sonore	60 dB(A)
---------------	----------

* Sous réserve de modifications

** À 230 V - 50 Hz

INTRODUCTION

PARCE QUE L'AIR SAIN EST UN BESOIN FONDAMENTAL

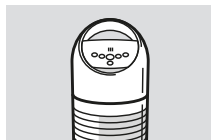
Il y a peu de choses auxquelles nous soyons aussi sensibles qu'à une mauvaise qualité de l'air. Et pourtant nombreuses sont les personnes qui accordent trop peu d'attention à la qualité de l'air, ce qui se répercute sur notre santé et notre qualité de vie. Nous nous réjouissons d'autant plus que votre appareil BONECO vous permette, à vous et à votre entourage, de satisfaire votre besoin fondamental en air ambiant sain.

DISPONIBILITÉ DES ACCESSOIRES

Des pièces de rechange pour accessoires usagés ou des accessoires supplémentaires sont disponibles :

- auprès de votre revendeur spécialisé BONECO,
- sur le site Web www.shop.boneco.com

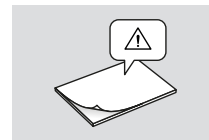
CONTENU DE LA LIVRAISON



BONECO P300



Manuel simplifié




Consignes de sécurité




VUE D'ENSEMBLE ET DÉSIGNATION DES PIÈCES



AFFICHAGE À L'ÉCRAN













Icône	Signification	
88	Affichage du temps restant de la minuterie	59
	Niveau de puissance actuel	57
UV	La lampe UV est activée	62
ION	L'ioniseur est activé	61
AUTO	Le mode automatique est activé	57

Icône	Action requise	
	Remplacement du filtre	65
	Remplacement de la lampe UV	67

CLAVIER DE L'APPAREIL



Touche	Fonction	
	Réglage du temps restant de la minuterie	59
	Activation du mode « AUTO »	57
	Mise en marche et arrêt de la lampe UV	62
	Mise en marche et arrêt de l'ioniseur	61

Touche	Fonction	
	Réglage de la puissance	57
	Suppression de l'avertissement relatif au filtre/à la lampe UV	67
	Interrupteur marche/arrêt	56
	Marche/arrêt mode nuit	58

MISE EN SERVICE ET ARRÊT DE L'APPAREIL



1

Déroulez autant de câble que nécessaire.



2

Fixez le câble à l'aide de la rainure.



3

Branchez le BONECO P300 sur l'alimentation secteur.



4

Mettez le BONECO P300 en marche.



5

Sélectionnez le niveau de puissance souhaité.



6

Activez le mode automatique si nécessaire.

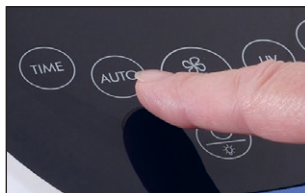
MODE AUTO ET COMMANDE MANUELLE

Le BONECO P300 dispose d'un mode auto qui permet à l'appareil de régler automatiquement la commande de puissance.

1. Mettez le BONECO P300 en marche.



2. Appuyez sur la touche **AUTO** pour commuter l'appareil en mode auto. L'indication **AUTO** s'affiche à l'écran.



3. Appuyez sur la touche du **niveau de puissance** pour quitter le mode auto et passer en mode manuel. Chaque pression permet de commuter entre les niveaux de puissance : **I > II > III > I**



Le dernier réglage est enregistré à l'arrêt et rétabli à la prochaine mise en marche. En revanche, si vous débranchez le BONECO P300 du réseau électrique, le mode auto sera activé à la prochaine mise en marche.

MODE NUIT

Le mode nuit désactive l'affichage de la qualité de l'air lorsque l'appareil est utilisé dans la chambre à coucher. Toutefois, le mode nuit n'a aucune répercussion sur la fonction.

1. Mettez le BONECO P300 en marche.
2. Appuyez sur l'**interrupteur marche/arrêt** pendant cinq secondes pour activer le mode nuit.



3. Rappuyez sur l'**interrupteur marche/arrêt** pendant cinq secondes pour désactiver le mode nuit.

Le dernier réglage est enregistré à l'arrêt et rétabli à la prochaine mise en marche. En revanche, si vous débranchez le BONECO P300 du réseau électrique, le mode nuit sera désactivé à la prochaine mise en marche.

MINUTERIE 24 HEURES

Le BONECO P300 dispose d'une minuterie de 24 heures commandée heure par heure. Après écoulément du temps souhaité, l'appareil s'arrête automatiquement.

1. Mettez le BONECO P300 en marche.



2. Appuyez sur la touche **TIME** jusqu'à ce que le nombre d'heures souhaité soit réglé.



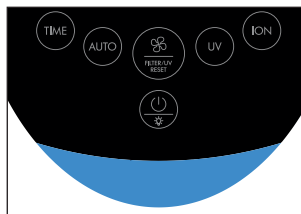
Après écoulément de ce temps, le BONECO P300 s'arrête automatiquement.

INTERRUPTION DE LA MINUTERIE

Pour interrompre la minuterie de manière anticipée, appuyez sur la touche **TIME** jusqu'à ce que l'affichage des heures indiqué derrière l'affichage **24** s'éteigne.

MESURE DE LA QUALITÉ DE L'AIR

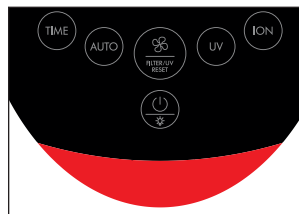
Le BONECO P300 dispose d'un capteur de particules intégré qui mesure la qualité de l'air. Le résultat est indiqué par la couleur de la LED sous le panneau de commande.



La qualité de l'air est bonne ; aucune mesure n'indique de pollution de l'air significative.



L'air est modérément pollué par les particules. Augmentez la puissance de l'appareil.



L'air est fortement pollué par les particules. Aérez intensément la pièce et réglez le BONECO P300 sur la puissance maximale.

MISE EN MARCHÉ ET ARRÊT DE L'IONISEUR

INFORMATIONS CONCERNANT L'IONISEUR

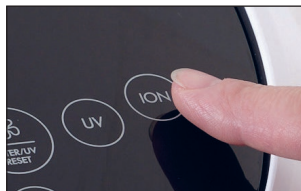
Un ioniseur commutable est installé dans le BONECO P300. Il dégage dans l'air des ions chargés négativement qui se lient aux particules fines. Les particules fines chargées négativement attirent d'autres particules présentes dans l'air de sorte qu'elles deviennent trop lourdes pour rester en suspension dans l'air et finissent par tomber sur le sol où elles sont essuyées avec les poussières domestiques.



L'ioniseur crée une très petite quantité d'ozone. N'utilisez pas l'ioniseur si une personne de votre entourage réagit de manière allergique à l'ozone.

MISE EN MARCHÉ ET ARRÊT DE L'IONISEUR

1. Appuyez sur la touche **ION** pour mettre en marche l'ioniseur.



L'indication **ION** apparaît à l'écran :

ION

2. Rappuyez sur la touche **ION** pour arrêter l'ioniseur.

MISE EN MARCHÉ ET ARRÊT DE LA LAMPE UV

INFORMATIONS CONCERNANT LA LAMPE UV

Une lampe UV commutable est installée dans le BONECO P300. Ses capacités à haute énergie aident à éliminer des virus et bactéries spécifiques. La lampe UV apporte ainsi une contribution à l'hygiène de la pièce.



La lampe UV crée une faible quantité d'ozone. N'utilisez pas la lampe UV si une personne de votre entourage réagit de manière allergique à l'ozone.

MISE EN MARCHÉ ET ARRÊT DE LA LAMPE UV

1. Appuyez sur la touche **UV** pour allumer la lampe UV.



L'indication **UV** apparaît à l'écran :


UV


2. Rappuyez sur la touche **UV** pour éteindre la lampe UV.

CONSIGNES D'ENTRETIEN

INSTRUCTIONS D'ENTRETIEN

Le BONECO P300 est un appareil facile d'entretien qui ne nécessite que peu d'attention, et assure donc un entretien aisé.

 Avant de commencer le nettoyage ou la maintenance, débranchez toujours le BONECO P300 du réseau électrique ! Le non-respect de cette instruction peut causer des chocs électriques et mettre des vies en danger ! L'utilisation de liquide comporte un risque de choc électrique. Débranchez le cordon électrique avant chaque nettoyage.

 Tous les composants intérieurs et extérieurs du BONECO P300 sont conçus pour un nettoyage à sec. Utilisez un chiffon humidifié exclusivement pour éliminer les salissures extérieures.

Fréquence	Activité
une fois par semaine	Essuyez l'appareil avec un chiffon sec
Toutes les 2 semaines	Nettoyez les fentes d'aération et le filtre AP300 à l'aide d'un aspirateur
Au besoin	Remplacez la lampe UV ou le filtre

NETTOYAGE

NETTOYAGE

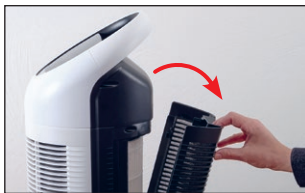
1. Débranchez le BONECO P300 du réseau électrique.



2. Essuyez l'extérieur de l'appareil avec un chiffon sec.



3. Ouvrez le capot arrière.



4. Aspirez les salissures grossières et la poussière présentes sur le filtre AP300.



5. Fermez le capot arrière.



6. Branchez le BONECO P300 sur l'alimentation secteur.




REPLACEMENT DU FILTRE AP300

INFORMATIONS CONCERNANT LE FILTRE AP300

Le filtre AP300 est un consommable qui doit être remplacé après un certain temps. Le BONECO P300 est équipé d'une minuterie interne. Après un fonctionnement de 4000 heures, l'appareil affiche à l'écran un avertissement indiquant qu'il faudra bientôt procéder au remplacement du filtre :



 Si vous continuez à utiliser le filtre usagé pendant une période prolongée, la puissance de nettoyage du BONECO P300 diminue considérablement.

Le filtre AP300 usagé peut être éliminé avec les déchets ménagers.

REPLACEMENT DU FILTRE AP300

1. Débranchez le BONECO P300 du réseau électrique.



2. Ouvrez le capot arrière.



3. Retirez le filtre usagé et jetez-le avec les déchets ménagers.



4. Retirez le film de protection du filtre neuf.



5. Insérez le filtre neuf.



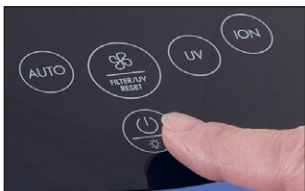
6. Fermez le capot arrière.



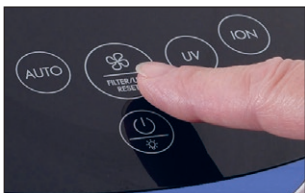
7. Branchez le BONECO P300 sur le réseau électrique.



8. Mettez le BONECO P300 en marche.



9. Maintenez la touche de **régulation de puissance** enfoncée pendant environ 5 secondes jusqu'à ce que l'avertissement du filtre disparaisse de l'écran.



FILTRE DE REMPLACEMENT


Le filtre AP300 est disponible auprès de votre revendeur spécialisé BONECO ou du magasin en ligne BONECO sur le site Web www.shop.boneco.com.

REPLACEMENT DE LA LAMPE UV

INFORMATIONS CONCERNANT LA LAMPE UV

La lampe UV est un consommable qui doit être remplacé après un certain temps. Le BONECO P300 est équipé d'une minuterie interne. Après un fonctionnement de 12 000 heures, l'appareil affiche à l'écran un avertissement UV indiquant qu'il faudra bientôt procéder au remplacement de la lampe :



 Si vous continuez à utiliser la lampe UV usagée pendant une période prolongée, l'effet de désinfection est considérablement réduit.

RETRAIT DE LA LAMPE UV USAGÉE

1. Débranchez le BONECO P300 du réseau électrique.



2. Ouvrez le capot arrière.



3. Attendez 5 minutes et laissez la lampe UV usagée refroidir.

4. Retirez le filtre.



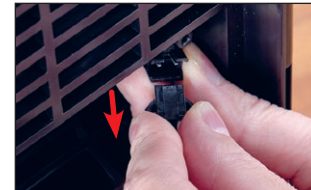
5. Desserrez les quatre vis pour retirer le capot de la lampe UV.



6. Sortez la lampe UV du boîtier.



7. Ouvrez le clip présent sur le câble pour séparer la lampe UV de l'appareil.



MISE EN PLACE D'UNE LAMPE UV NEUVE

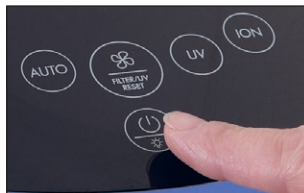
1. Sortez la lampe UV neuve de l'emballage.
2. Reliez le clip de la lampe UV neuve au câble dans le P300. Veillez à ce que le clip s'enclenche de manière perceptible.



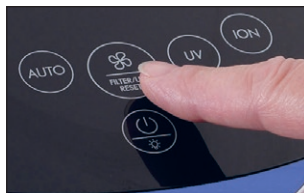
3. Remontez l'appareil en procédant dans l'ordre inverse.
4. Branchez le BONECO P300 sur le réseau électrique.



5. Mettez le BONECO P300 en marche.



6. Maintenez la touche de régulation de puissance enfoncée pendant environ 5 secondes jusqu'à ce que le signal d'avertissement UV disparaisse de l'écran.



REMPLACEMENT POUR LA LAMPE UV DE L'AP301

Une lampe UV AP301 neuve est disponible auprès de votre revendeur spécialisé BONECO ou du magasin en ligne BONECO sur le site Web www.shop.boneco.com.

MISE AU REBUT DE LA LAMPE UV

Veillez vous adresser à l'organisme local de traitement des déchets pour obtenir des instructions concernant le recyclage et la mise au rebut conforme de la lampe usagée.



Ne jetez pas la lampe usagée avec les déchets ménagers. La mise au rebut d'objets contenant du mercure doit s'effectuer en conformité avec les lois et réglementations en vigueur à l'échelle locale.



Si la lampe UV se brise, éteignez l'appareil. N'utilisez pas l'appareil avec une lampe brisée. N'utilisez pas d'aspirateur pour éliminer les bris. Balayez les débris dans un sac en plastique et éliminez-les conformément aux dispositions en vigueur.

ISTRUZIONI PER L'USO

it INDICE

Dati tecnici	73
Introduzione	74
Disponibilità degli accessori	74
Volume di fornitura	74
Panoramica e denominazione delle parti	75
Indicazioni sul display	76
Tastiera sull'apparecchio	77
Messa in funzione e spegnimento	78
Modalità Auto e controllo manuale	79
Modalità notturna	80
Timer 24 ore	81
Interruzione del timer	81
Misurazione della qualità dell'aria	82
Accensione e spegnimento dello ionizzatore	83
Informazioni sullo ionizzatore	83
Accensione e spegnimento dello ionizzatore	83

Accensione e spegnimento della lampadina UV	84
Informazioni sulla lampadina UV	84
Accensione e spegnimento della lampadina UV	84
Avvertenze per la cura	85
Avvertenze per la cura dell'apparecchio	85
Pulizia	86
Pulizia	86
Cambio del filtro AP300	87
Informazioni sul filtro AP300	87
Sostituzione del filtro AP300	87
Filtro di ricambio	88
Cambio della lampadina UV	89
Informazioni sulla lampadina UV	89
Rimozione della lampadina UV usata	89
Inserimento della nuova lampadina UV	90
Ricambio per la lampadina UV AP301	90
Smaltimento della lampadina UV	91

DATI TECNICI

DATI TECNICI*

Tensione di rete	220 – 240 V ~ 50 Hz
------------------	---------------------

Potenza assorbita	67 W
-------------------	------

Portata del filtro	170 m ³ /h**
--------------------	-------------------------

Dimensioni, L × P × H	225 × 218 × 621 mm
-----------------------	--------------------

Peso a vuoto	4,23 kg
--------------	---------

Rumori di funzionamento	60 dB(A)
-------------------------	----------

* Con riserva di modifiche

** A 230 V – 50 Hz

INTRODUZIONE

L'ARIA SANA, UN'ESIGENZA FONDAMENTALE

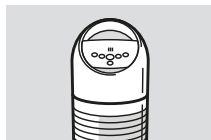
A poche cose reagiamo con tanta sensibilità come all'aria viziata. Tuttavia, molti prestano scarsa attenzione alla qualità dell'aria. Il che si ripercuote sulla salute e la qualità di vita. Tanto più siamo lieti, quindi, che, con il vostro apparecchio BONECO, rispettiate la fondamentale esigenza di un'aria sana, per voi e per il vostro ambiente.

DISPONIBILITÀ DEGLI ACCESSORI

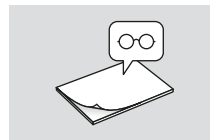
Per sostituire accessori esauriti, o per ottenere ulteriori accessori, rivolgersi ai seguenti riferimenti:

- al proprio rivenditore BONECO,
- all'indirizzo www.shop.boneco.com

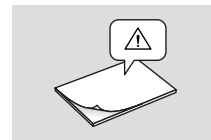
VOLUME DI FORNITURA



BONECO P300



Guida rapida




Avvertenze sulla sicurezza

PANORAMICA E DENOMINAZIONE DELLE PARTI



INDICAZIONI SUL DISPLAY













Simbolo	Significato	
88	Indicazione del tempo residuo del timer	81
	Livello di potenza attuale	79
UV	Lampadina UV in funzione	84
ION	Ionizzatore in funzione	83
AUTO	Modalità Funzionamento automatico in funzione	79

Simbolo	Azione necessaria	
	Cambio del filtro	87
	Cambio della lampadina UV	89

TASTIERA SULL'APPARECCHIO



Tasto	Funzione	
	Impostazione del tempo residuo del timer	81
	Attivazione della modalità "AUTO"	79
	Accensione/spengimento della lampadina UV	84
	Accensione/spengimento dello ionizzatore	83

Tasto	Funzione	
	Regolazione della potenza	79
	Cancellazione dell'avvertimento per filtro / lampadina UV	89
	Tasto Attivazione / disattivazione	78
	Modalità notturna on / off	80

MESSA IN FUNZIONE E SPEGNIMENTO



1

Srotolare il cavo per la lunghezza necessaria.



2

Fissare il cavo facendolo passare nell'incavo.



3

Collegare BONECO P300 alla presa elettrica.



4

Accendere BONECO P300.



5

Selezionare il livello di potenza desiderato.



6

All'occorrenza attivare la modalità Funzionamento automatico.

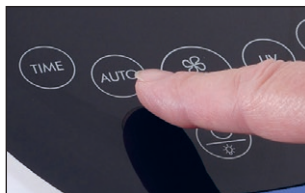
MODALITÀ AUTO E CONTROLLO MANUALE

BONECO P300 dispone di una modalità Auto che l'apparecchio utilizza per effettuare autonomamente il controllo della potenza.

1. Accendere BONECO P300.



2. Premere il tasto **AUTO** per commutare l'apparecchio nella modalità Auto. Sul display compare la segnalazione **AUTO**.



3. Premere il tasto dei **livelli di potenza** per abbandonare il funzionamento automatico e passare alla modalità manuale. Ogni azionamento del tasto comporta il passaggio a un diverso livello di potenza: I ' II ' III ' I



L'ultima impostazione viene memorizzata al momento dello spegnimento e ripristinata alla successiva riaccensione. Se invece BONECO P300 viene staccato dalla rete di alimentazione elettrica, alla successiva riaccensione viene attivata la modalità Funzionamento automatico.

MODALITÀ NOTTURNA

Se l'apparecchio viene utilizzato in camera da letto, la modalità notturna disattiva l'indicazione della qualità dell'aria. La modalità notturna non ha tuttavia alcun effetto su questa funzione.

1. Accendere BONECO P300.
2. Premere il tasto **Attivazione/disattivazione** per cinque secondi per attivare la modalità notturna.



3. Premere nuovamente il tasto **Attivazione/disattivazione** per cinque secondi per disattivare la modalità notturna.

L'ultima impostazione viene memorizzata al momento dello spegnimento e ripristinata alla successiva riaccensione. Se invece BONECO P300 viene staccato dalla rete di alimentazione elettrica, alla successiva riaccensione la modalità notturna viene disattivata.

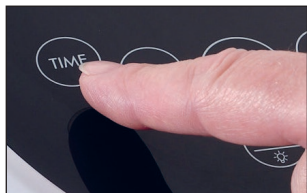
TIMER 24 ORE

BONECO P300 dispone di un timer 24 ore che funziona su base oraria. Una volta trascorso il tempo impostato, l'apparecchio si spegne automaticamente.

1. Accendere BONECO P300.



2. Premere ripetutamente il tasto **TIME** finché non viene impostato il numero di ore desiderato.



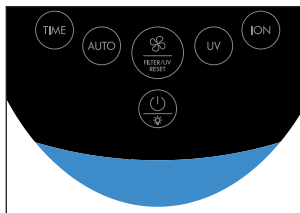
Una volta trascorso questo tempo, BONECO P300 si spegne automaticamente.

INTERRUZIONE DEL TIMER

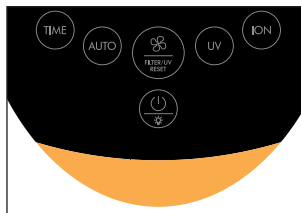
Per interrompere il timer in anticipo, premere ripetutamente il tasto **TIME** finché, dopo l'indicazione **24**, l'indicazione delle ore non si spegne.

MISURAZIONE DELLA QUALITÀ DELL'ARIA

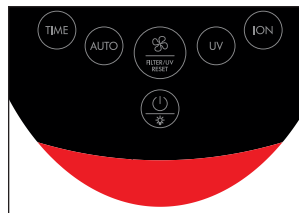
BONECO P300 dispone di un sensore particelle integrato che misura la qualità dell'aria. Il risultato viene indicato dal colore del LED sotto il gruppo di comandi.



La qualità dell'aria è buona; il livello di inquinamento dell'aria è trascurabile.



L'aria è moderatamente inquinata da particelle. Aumentare la potenza dell'apparecchio.



L'aria è fortemente inquinata da particelle. Ventilare a fondo l'ambiente e posizionare BONECO P300 alla massima potenza.

ACCENSIONE E SPEGNIMENTO DELLO IONIZZATORE

INFORMAZIONI SULLO IONIZZATORE

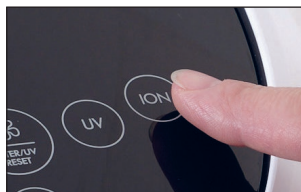
In BONECO P300 è montato uno ionizzatore attivabile. Questo ionizzatore emette nell'aria ioni negativi che si legano alle polveri sottili. Le particelle di polvere sottile a carica negativa attirano altre particelle presenti nell'aria diventando troppo pesanti per restare in sospensione nell'aria; cadono quindi sul pavimento da dove vengono eliminate assieme alla polvere domestica.



Lo ionizzatore genera una ridottissima quantità di ozono. Non utilizzare lo ionizzatore se l'ambiente è frequentato da persone allergiche all'ozono.

ACCENSIONE E SPEGNIMENTO DELLO IONIZZATORE

1. Premere il tasto **ION** per accendere lo ionizzatore.



Il display segnala **ION**:

ION

2. Premere nuovamente il tasto **ION** per spegnere lo ionizzatore.

ACCENSIONE E SPEGNIMENTO DELLA LAMPADINA UV

INFORMAZIONI SULLA LAMPADINA UV

In BONECO P300 è montata una lampadina UV attivabile. La sua luce ad alta energia concorre all'eliminazione di particolari virus e batteri. La lampadina UV contribuisce quindi all'igiene dell'abitazione.



La lampadina UV genera una ridotta quantità di ozono. Non utilizzare la lampadina UV se l'ambiente è frequentato da persone allergiche all'ozono.

ACCENSIONE E SPEGNIMENTO DELLA LAMPADINA UV

1. Premere il tasto **UV** per accendere la lampadina UV.



Il display segnala **UV**:

UV

2. Premere nuovamente il tasto **UV** per spegnere la lampadina UV.

AVVERTENZE PER LA CURA

AVVERTENZE PER LA CURA DELL'APPARECCHIO

BONECO P300 è un apparecchio di facile manutenzione, che richiede solo poche attenzioni. Prendermene cura è quindi semplice.



Prima di iniziare la pulizia o la manutenzione, staccare sempre BONECO P300 dalla rete di alimentazione elettrica! La mancata osservanza di questa indicazione può provocare scosse elettriche e pericolo di vita! L'utilizzo di liquidi può comportare il pericolo di scosse elettriche. Prima di ogni intervento di pulizia, estrarre la spina di rete.



Tutte le parti all'interno e all'esterno di BONECO P300 sono concepite per la pulizia a secco. Utilizzare un panno umido esclusivamente per rimuovere imbrattamenti esterni.

Intervallo	Attività
Settimanale	Spolverare l'apparecchio con un panno asciutto
Ogni 2 settimane	Pulire le fessure di aerazione e il filtro AP300 con l'aspirapolvere
All'occorrenza	Sostituire la lampadina UV o il filtro

PULIZIA

PULIZIA

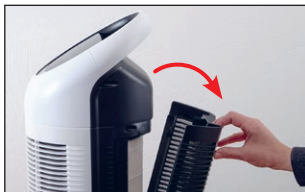
1. Staccare BONECO P300 dalla rete di alimentazione elettrica.



2. Spolverare l'esterno dell'apparecchio con un panno asciutto.



3. Aprire il coperchio posteriore.



4. Utilizzare l'aspirapolvere per eliminare imbrattamenti grossolani e polvere dal filtro AP300.



5. Chiudere il coperchio posteriore.



6. Collegare BONECO P300 alla presa elettrica.




CAMBIO DEL FILTRO AP300

INFORMAZIONI SUL FILTRO AP300

Il filtro AP300 è un materiale di consumo e deve essere sostituito dopo un certo periodo di tempo. BONECO P300 dispone di un timer interno. Dopo un tempo di esercizio di 4.000 ore, l'apparecchio mostra sul display l'avvertimento relativo alla necessità di sostituire il filtro:



 Se il filtro esaurito continua a essere utilizzato per ulteriore tempo, la potenza di pulizia di BONECO P300 si riduce sensibilmente.

Il filtro AP300 esaurito può essere smaltito con i rifiuti domestici ordinari.

SOSTITUZIONE DEL FILTRO AP300

1. Staccare BONECO P300 dalla rete di alimentazione elettrica.



2. Aprire il coperchio posteriore.



3. Rimuovere il filtro esaurito e smaltirlo con i rifiuti domestici.



4. Rimuovere la pellicola di protezione del filtro nuovo.



5. Introdurre il nuovo filtro.



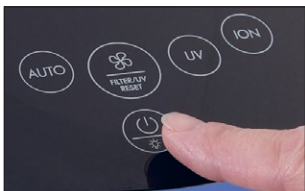
6. Chiudere il coperchio posteriore.



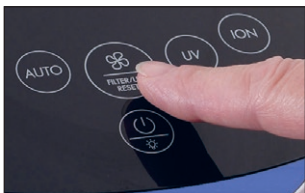
7. Collegare BONECO P300 alla rete di alimentazione elettrica.



8. Accendere BONECO P300.



9. Tenere premuto il tasto per la **regolazione della potenza** per circa 5 secondi, finché l'avvertimento relativo al filtro sul display non si spegne.



FILTRO DI RICAMBIO


Il filtro AP300 è reperibile presso il proprio rivenditore BONECO oppure tramite il negozio online BONECO all'indirizzo www.shop.boneco.com.

CAMBIO DELLA LAMPADINA UV

INFORMAZIONI SULLA LAMPADINA UV

La lampadina UV è un materiale di consumo e deve essere sostituita dopo un certo periodo di tempo. BONECO P300 dispone di un timer interno. Dopo un tempo di esercizio di 12.000 ore, l'apparecchio mostra sul display l'avvertimento relativo alla necessità di sostituire la lampadina UV:



 Se la lampadina UV usata continua a essere utilizzata per ulteriore tempo, l'effetto disinfettante si riduce sensibilmente.

RIMOZIONE DELLA LAMPADINA UV USATA

1. Staccare BONECO P300 dalla rete di alimentazione elettrica.



2. Aprire il coperchio posteriore.

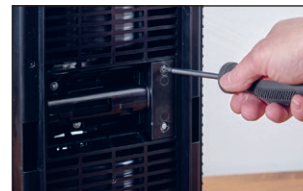


3. Attendere 5 minuti per fare in modo che la lampadina UV usata si raffreddi.

4. Rimuovere il filtro.



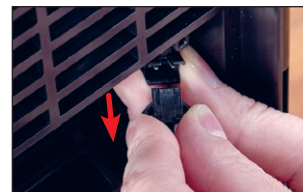
5. Svitare le quattro viti per rimuovere il coperchio della lampadina UV.



6. Estrarre la lampadina UV dall'alloggiamento.



7. Aprire la clip sul cavo per staccare la lampadina UV dall'apparecchio.



INSERIMENTO DELLA NUOVA LAMPADINA UV

1. Prelevare la nuova lampadina UV dalla confezione.
2. Collegare la clip della nuova lampadina UV al cavo in P300. Accertarsi di percepire il suono dello scatto in posizione della clip.



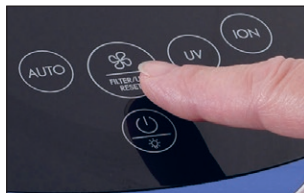
3. Riassemblare l'apparecchio in sequenza inversa.
4. Collegare BONECO P300 alla rete di alimentazione elettrica.



5. Accendere BONECO P300.



6. Tenere premuto il tasto per la regolazione della potenza per circa 5 secondi, finché l'avvertimento relativo alla lampadina UV sul display non si spegne.



RICAMBIO PER LA LAMPADINA UV AP301

Una lampadina UV AP301 nuova è reperibile presso il proprio rivenditore BONECO oppure tramite il negozio online BONECO all'indirizzo www.shop.boneco.com.

SMALTIMENTO DELLA LAMPADINA UV

Rivolgersi all'ente locale per lo smaltimento dei rifiuti per informazioni sul riciclo e sul corretto smaltimento delle lampadine usate.



Non gettare la lampadina usata nei rifiuti domestici. Gli oggetti contenenti mercurio devono essere smaltiti conformemente alle leggi e alle normative vigenti a livello locale.



In caso di rottura della lampadina UV, spegnere l'apparecchio. Non far funzionare l'apparecchio con la lampadina rotta. Non utilizzare l'aspirapolvere per rimuovere i frammenti. Raccogliere i frammenti in un sacchetto di plastica e smaltirli correttamente.

GEBRUIKSAANWIJZING

nl INHOUDSOPGAVE

Technische gegevens	95
Inleiding	96
Beschikbare accessoires	96
Leveringsomvang	96
Overzicht en benaming van de onderdelen	97
Weergaven op het display	98
Toetsenpaneel op het apparaat	99
Ingebruikname en uitschakelen	100
Auto-modus en handmatige regeling	101
Nachtmodus	102
24-uurs-timer	103
Timer onderbreken	103
Meting van de luchtkwaliteit	104
Ionisator in- en uitschakelen	105
Over de ionisator	105
Ionisator in- en uitschakelen	105

UV-lamp in- en uitschakelen	106
Over de UV-lamp	106
UV-lamp in- en uitschakelen	106
Instructies voor onderhoud	107
Onderhoudsinstructies	107
Reiniging	108
Reiniging	108
AP300-filter vervangen	109
Over het AP300-filter	109
AP300-filter vervangen	109
Reservefilter	110
UV-lamp vervangen	111
Over de UV-lamp	111
Verbruikte UV-lamp verwijderen	111
Nieuwe UV-lamp aanbrengen	112
Vervanging voor AP301 UV-lamp	112
UV-lamp afvoeren	113

TECHNISCHE GEGEVENS

TECHNISCHE GEGEVENS*

Netspanning	220 - 240 V ~ 50 Hz
-------------	---------------------

Opgenomen vermogen	67 W
--------------------	------

Filtercapaciteit	170 m ³ /h**
------------------	-------------------------

Afmetingen L × B × H	225 × 218 × 621 mm
----------------------	--------------------

Leeggewicht	4,23 kg
-------------	---------

Bedrijfsgeluid	60 dB(A)
----------------	----------

* Wijzigingen voorbehouden

** Bij 230 V ~ 50 Hz

INLEIDING

GEZONDE LUCHT IS VAN LEVENSBELANG

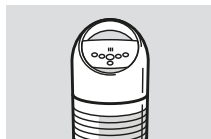
We zijn zeer gevoelig voor slechte lucht. En toch besteden veel mensen te weinig aandacht aan de luchtkwaliteit. Dat heeft gevolgen voor de gezondheid en de kwaliteit van leven. We zijn blij dat u zich bewust bent van het belang van een gezonde lucht in huis en dat u daarom hebt gekozen voor een apparaat van BONECO.

BESCHIKBARE ACCESSOIRES

Nieuw verbruiksmateriaal en nieuwe accessoires zijn te verkrijgen:

- bij uw BONECO-dealer,
- onder www.shop.boneco.com

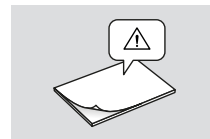
LEVERINGSOMVANG



BONECO P300



Quick Manual



Veiligheidsinstructies




OVERZICHT EN BENAMING VAN DE ONDERDELEN



WEERGAVEN OP HET DISPLAY












Symbol	Betekenis	
88	Weergave van de resterende looptijd van de timer	103
	Actuele bedrijfsstand	101
UV	UV-lamp is geactiveerd	106
ION	Ionisator is geactiveerd	105
AUTO	Auto-modus is geactiveerd	101

Symbol	Vereiste actie	
	Filter vervangen	109
	UV-lamp vervangen	111

TOETSENPANEEL OP HET APPARAAT



Toets	Functie	
	Timer resterende looptijd instellen	103
	Modus "AUTO" inschakelen	101
	UV-lamp in-/uitschakelen	106
	Ionisator in-/uitschakelen	105

Toets	Functie	
	Vermogen regelen	101
	Waarschuwing voor filter / UV-lamp resetten	111
	Aan/uit-schakelaar	100
	Nachtmodus aan/uit	102

INGEBRUIKNAME EN UITSCHAKELEN



1 Rol zo veel kabel uit als nodig.



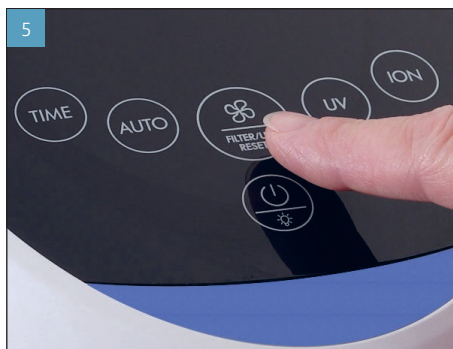
2 Zet de kabel vast met de kerf.



3 Verbind de BONECO P300 met het stopcontact.



4 Schakel de BONECO P300 in.



5 Kies de gewenste bedrijfsstand.



6 Schakel indien gewenst de Auto-modus in.

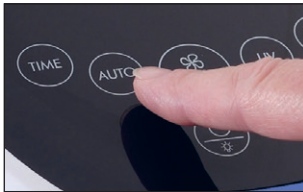
AUTO-MODUS EN HANDMATIGE REGELING

De BONECO P300 heeft een Auto-modus, waarbij het apparaat de regeling van de capaciteit automatisch regelt.

1. Schakel de BONECO P300 in.



2. Tik op de toets **AUTO** om het apparaat in de Auto-modus te zetten. Op het display verschijnt de melding **AUTO**.



3. Tik op de toets voor de **bedrijfsstanden** om de automatische stand te verlaten en naar de handmatige modus te gaan. Met elke tik verandert u de bedrijfsstand: I > II > III > I

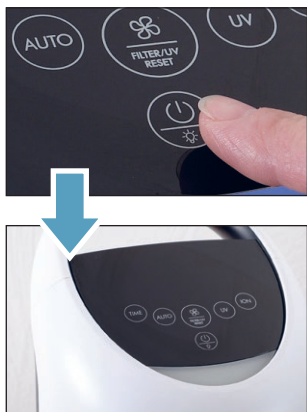


De laatste instelling wordt opgeslagen bij het uitschakelen en bij de volgende keer inschakelen weer geselecteerd. Ontkoppelt u echter de BONECO P300 van het stroomnet, dan wordt bij de volgende keer inschakelen de Auto-modus geactiveerd.

NACHTMODUS

De nachtmodus deactiveert de weergave voor de luchtkwaliteit, als het apparaat in de slaapkamer wordt gebruikt. De nachtmodus heeft echter geen invloed op deze functie.

1. Schakel de BONECO P300 in.
2. Druk 5 seconden op de **aan/uit-schakelaar**, om de nachtmodus te activeren.



3. Druk nogmaals 5 seconden op de **aan/uit-schakelaar**, om de nachtmodus uit te schakelen.

De laatste instelling wordt opgeslagen bij het uitschakelen en bij de volgende keer inschakelen weer geselecteerd. Ontkoppelt u echter de BONECO P300 van het stroomnet, dan wordt bij de volgende keer inschakelen de nachtmodus gedeactiveerd.

24-UURS-TIMER

De BONECO P300 is voorzien van een 24-uurs-timer, die in stappen van 1 uur wordt geregeld. Na het verstrijken van de gewenste tijd wordt het apparaat automatisch uitgeschakeld.

1. Schakel de BONECO P300 in.



2. Druk herhaald op de toets **TIME**, totdat het gewenste aantal uren is ingesteld.



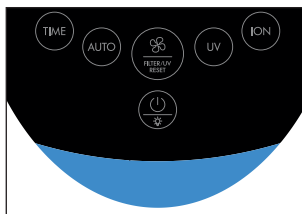
Na het verstrijken van deze tijd wordt de BONECO P300 automatisch uitgeschakeld.

TIMER ONDERBREKEN

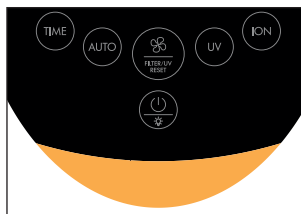
Om de timer voortijdig te onderbreken, drukt u herhaald op de toets **TIME**, totdat na de weergave **24** de urenweergave verdwijnt.

METING VAN DE LUCHTKWALITEIT

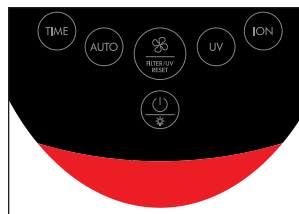
De BONECO P300 heeft een geïntegreerde deeltjes-sensor, die de luchtkwaliteit meet. Het resultaat wordt door de kleur van de LED onder het bedieningspaneel weergegeven.



De luchtkwaliteit is goed; er wordt geen noemenswaardige luchtbelasting gemeten.



De lucht wordt door deeltjes matig belast. Verhoog de capaciteit van het apparaat.



De lucht wordt door deeltjes sterk belast. Ventileer de ruimte grondig en stel de BONECO P300 in op maximale capaciteit.

IONISATOR IN- EN UITSCHAKELEN

OVER DE IONISATOR

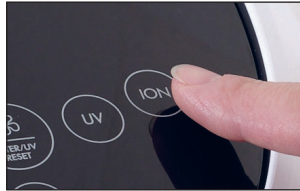
In de BONECO P300 zit een inschakelbare ionisator. Deze geeft negatief geladen ionen aan de lucht af, die zich aan fijnstof binden. De negatief geladen fijnstof-deeltjes trekken elkaar aan, zodat ze te zwaar worden om in de lucht te blijven zweven en op de grond vallen, waar ze samen met het huisstof worden opgeveegd.



De ionisator produceert een zeer geringe hoeveelheid ozon. Gebruik de ionisator niet, als iemand in uw omgeving allergisch reageert op ozon.

IONISATOR IN- EN UITSCHAKELEN

1. Tik op de toets **ION**, om de ionisator in te schakelen.



Op het display wordt de melding **ION** weergegeven:

ION

2. Druk nogmaals op de toets **ION**, om de ionisator uit te schakelen.

UV-LAMP IN- EN UITSCHAKELEN

OVER DE UV-LAMP

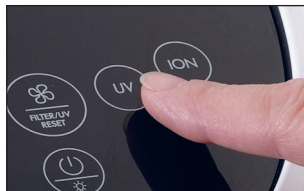
De BONECO P300 is voorzien van een inschakelbare UV-lamp. De hoogenergetische eigenschappen helpen bij het verwijderen van speciale virussen en bacteriën. De UV-lamp levert dus een bijdrage aan de hygiëne in uw woonkamer.



De UV-lamp produceert een geringe hoeveelheid ozon. Gebruik de UV-lamp niet, als iemand in uw omgeving allergisch reageert op ozon.

UV-LAMP IN- EN UITSCHAKELEN

1. Tik op de toets **UV**, om de UV-lamp in te schakelen.



Op het display wordt de melding **UV** weergegeven:

UV

2. Druk nogmaals op de toets **UV**, om de UV-lamp uit te schakelen.

INSTRUCTIES VOOR ONDERHOUD

ONDERHOUDSINSTRUCTIES

De BONECO P300 is een onderhoudsarm apparaat, dat slechts zeer weinig aandacht nodig heeft. Het onderhoud is dan ook zeer eenvoudig.



Trek de stekker van de BONECO P300 altijd uit het stopcontact voordat u met de reiniging of het onderhoud begint! Wanneer u dit niet doet, kan dit leiden tot stroomstoten en levens in gevaar brengen! Bij gebruik van vloeistof bestaat het gevaar van een elektrische schok. Trek voor elke reiniging de stekker uit het stopcontact.



Alle delen aan binnen- en buitenzijde van de BONECO P300 moeten droog worden gereinigd. Gebruik een bevochtigde doek uitsluitend voor het verwijderen van uitwendige verontreiniging.

Interval	Handeling
Wekelijks	Veeg het apparaat met een droge doek af
Elke 2 weken	Reinig ventilatiesleuven en het AP300-filter met de stofzuiger
Indien nodig	Vervang de UV-lamp of het filter

REINIGING

REINIGING

1. Ontkoppel de BONECO P300 van het stroomnet.



2. Veeg de buitenkant van het apparaat met een droge doek af.



3. Open de achterste afdekking.



4. Verwijder met een stofzuiger grove verontreinigingen en stof van het AP300-filter.



5. Sluit de achterste afdekking.



6. Verbind de BONECO P300 met het stopcontact.




AP300-FILTER VERVANGEN

OVER HET AP300-FILTER

Het AP300-filter is verbruiksmateriaal en moet na een bepaalde tijd worden vervangen. De BONECO P300 is voorzien van een interne timer. Na een bedrijfstijd van 4000 uur attendeert het apparaat de gebruiker er met een melding op het display op, dat het filter bijna vervangen moet worden:



 Als u het verbruikte filter nog lang blijft gebruiken, neemt de reinigingscapaciteit van de BONECO P300 aanzienlijk af.

Het verbruikte AP300-filter kan met het reguliere huisafval worden afgevoerd.

AP300-FILTER VERVANGEN

1. Ontkoppel de BONECO P300 van het stroomnet.



2. Open de achterste afdekking.



3. Verwijder het gebruikte filter en voer dit af met het gewone huisvuil.



4. Verwijder de beschermfolie van het nieuwe filter.



5. Plaats het nieuwe filter.



6. Sluit de achterste afdekking.



7. Sluit de BONECO P300 aan op het stroomnet.



8. Schakel de BONECO P300 in.



9. Houd de toets voor de **capaciteitsregeling** ca. 5 seconden ingedrukt, totdat de filterwaarschuwing op het display verdwijnt.



RESERVEFILTER


Het AP300-filter is te koop bij uw BONECO-dealer en in de BONECO-webshop onder www.shop.boneco.com.

UV-LAMP VERVANGEN

OVER DE UV-LAMP

De UV-lamp is verbruiksmateriaal en moet na een bepaalde tijd worden vervangen. De BONECO P300 is voorzien van een interne timer. Na een bedrijfstijd van 12.000 uur attendeert het apparaat de gebruiker er met een UV-melding op het display op, dat de UV-lamp bijna vervangen moet worden:



 Als u de verbruikte UV-lamp nog lang blijft gebruiken, neemt de desinfecterende werking duidelijk af.

VERBRUIKTE UV-LAMP VERWIJDEREN

1. Ontkoppel de BONECO P300 van het stroomnet.



2. Open de achterste afdekking.

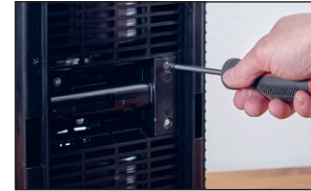


3. Wacht 5 minuten en laat de verbruikte UV-lamp afkoelen.

4. Verwijder het filter.



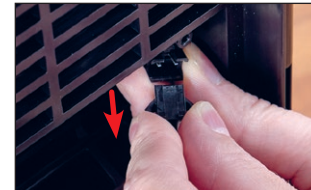
5. Draai de 4 schroeven los, om de afdekking van de UV-lamp te verwijderen.



6. Trek de UV-lamp uit de behuizing.



7. Open de clip van de kabel, om de UV-lamp van het apparaat los te maken.



NIEUWE UV-LAMP AANBRENGEN

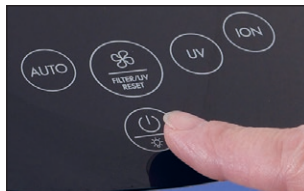
1. Neem de nieuwe UV-lamp uit de verpakking.
2. Verbind de clip van de nieuwe UV-lamp met de kabel in de P300. Let erop dat de clip goed verbondelt.



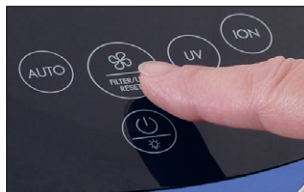
3. Bouw de onderdelen in omgekeerde volgorde weer in.
4. Sluit de BONECO P300 aan op het stroomnet.



5. Schakel de BONECO P300 in.



6. Houd de toets voor de capaciteitsregeling ca. 5 seconden ingedrukt, totdat het UV-waarschuwingsignaal op het display verdwijnt.

**VERVANGING VOOR AP301 UV-LAMP**

Een nieuwe AP301 UV-lamp is te koop bij uw BONECO-dealer en in de BONECO-webshop onder www.shop.boneco.com.

UV-LAMP AFVOEREN

Neem contact op met de lokale afvalverwijderingsdienst voor vragen over recycling en de correcte afvoer van oude lampen.



Doe uw verbruikte lamp niet bij het huisvuil. De afvoer van kwikhoudende voorwerpen is onderworpen aan lokale wetten en voorschriften.



Als de UV-lamp breekt, moet het apparaat worden uitgeschakeld. Gebruik het apparaat niet met een gebroken lamp. Gebruik geen stofzuiger om breukresten te verwijderen. Veeg de restanten bijeen in een plasticzak en voer deze correct af.

INSTRUCCIONES DE USO

ÍNDICE

Datos técnicos	117
Instrucciones	118
Disponibilidad de los accesorios	118
Contenido	118
Vista de conjunto y denominación de los componentes	119
Indicaciones en el panel	120
Panel de teclas del aparato	121
Puesta en marcha y desconexión	122
Modo automático y control manual	123
Modo nocturno	124
Temporizador de 24 horas	125
Anulación del temporizador	125
Medición de la calidad del aire	126
Encendido y apagado del ionizador	127
Acerca del ionizador	127
Encendido y apagado del ionizador	127

Encendido y apagado de la luz UV	128
Acerca de la luz UV	128
Encendido y apagado de la luz UV	128
Instrucciones para el cuidado	129
Indicaciones de mantenimiento	129
Limpieza	130
Limpieza	130
Sustitución del filtro AP300	131
Acerca del filtro AP300	131
Sustitución del filtro AP300	131
Filtros de recambio	132
Sustitución de la luz UV	133
Acerca de la luz UV	133
Retirada de una luz UV agotada	133
Colocación de una luz UV nueva	134
Sustitución de la luz UV AP301	134
Eliminación de la luz UV	135

DATOS TÉCNICOS

DATOS TÉCNICOS*

Tensión de red	220-240 V/~ 50 Hz
----------------	-------------------

Consumo de energía	67 W
--------------------	------

Potencia de filtrado	170 m ³ /h**
----------------------	-------------------------

Dimensiones largo × ancho × alto	225 × 218 × 621 mm
----------------------------------	--------------------

Peso (vacío)	4,23 kg
--------------	---------

Nivel de ruido en funcionamiento	60 dB(A)
----------------------------------	----------

* Se reserva el derecho a realizar modificaciones

** A 230 V - 50 Hz

INSTRUCCIONES

EL AIRE LIMPIO ES UNA NECESIDAD BÁSICA

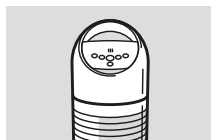
A pocas cosas reaccionamos con mayor sensibilidad que al mal aire. Sin embargo, muchas personas apenas prestan atención a la calidad del aire, lo que conlleva consecuencias en la salud y la calidad de vida. Por eso, nos complace enormemente que, con su aparato BONECO, haya optado por garantizar un aire limpio y sano para su entorno.

DISPONIBILIDAD DE LOS ACCESORIOS

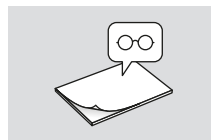
Puede adquirir recambios de sus accesorios usados y adicionales:

- a través de su distribuidor de BONECO,
- en www.shop.boneco.com

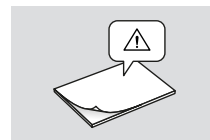
CONTENIDO



BONECO P300



Guía rápida




Indicaciones de seguridad




VISTA DE CONJUNTO Y DENOMINACIÓN DE LOS COMPONENTES



INDICACIONES EN EL PANEL













Símbolo	Significado	
88	Indicador del tiempo restante del temporizador	125
	Nivel de potencia actual	123
UV	La luz UV está activada	128
ION	El ionizador está activado	127
AUTO	El modo automático está activado	123

Símbolo	Acción requerida	
	Sustituir el filtro	131
	Sustituir la luz UV	133

PANEL DE TECLAS DEL APARATO



Tecla	Función	
	Ajuste del tiempo restante del temporizador	125
	Activación del modo "AUTO"	123
	Encendido/apagado de la luz UV	128
	Encendido/apagado del ionizador	127

Tecla	Función	
	Regulación de potencia	123
	Borrar advertencia del filtro/luz UV	133
	Tecla de encendido/apagado	122
	Activación/desactivación del modo nocturno	124

PUESTA EN MARCHA Y DESCONEXIÓN



1

Desenrolle todo el cable que sea necesario.



2

Fije el cable con la ayuda de la muesca.



3

Conecte el enchufe del BONECO P300 a la toma de corriente.



4

Encienda el BONECO P300.



5

Seleccione el nivel de potencia que desee.



6

En caso necesario, active el modo automático.

MODO AUTOMÁTICO Y CONTROL MANUAL

Su BONECO P300 dispone de un modo automático mediante el cual, el aparato regula de forma automática la potencia.

1. Encienda el BONECO P300.



2. Pulse la tecla **AUTO** para activar el modo automático en el aparato. En el panel aparecerá la palabra **AUTO**.



3. Pulse la tecla de **nivel de potencia** para salir del modo automático y pasar al modo manual. Cada vez que se pulsa la tecla, se cambia entre los diferentes niveles de potencia: **I > II > III > I**

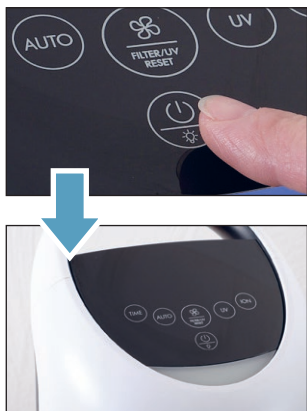


Al apagar el aparato, se guardará el último ajuste, que aparecerá la próxima vez que se encienda. En cambio, si desconecta el BONECO P300 de la red eléctrica, la próxima vez que lo encienda se activará el modo automático.

MODO NOCTURNO

El modo nocturno desactiva la visualización de la calidad del aire cuando el aparato se utiliza en el dormitorio. Sin embargo, el modo nocturno no influye en la función.

1. Encienda el BONECO P300.
2. Mantenga pulsada durante cinco segundos la **tecla de encendido/apagado** para activar el modo nocturno.



3. Vuelva a pulsar la **tecla de encendido/apagado** durante cinco segundos para desactivar el modo nocturno.

Al apagar el aparato, se guardará el último ajuste, que aparecerá la próxima vez que se encienda. En cambio, si desconecta el BONECO P300 de la red eléctrica, la próxima vez que lo encienda se activará el modo nocturno.

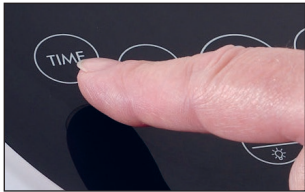
TEMPORIZADOR DE 24 HORAS

El BONECO P300 incorpora un temporizador de 24 horas que se controla por horas. Una vez transcurrido el tiempo deseado, el aparato se apaga automáticamente.

1. Encienda el BONECO P300.



2. Pulse la tecla **TIME** hasta que se muestre el número de horas de funcionamiento deseado.



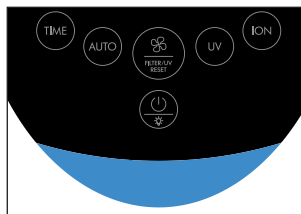
Una vez transcurrido ese tiempo, el BONECO P300 se apaga automáticamente.

ANULACIÓN DEL TEMPORIZADOR

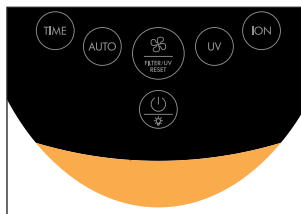
Para anular el temporizador antes de tiempo, pulse la tecla **TIME** repetidamente hasta que la indicación del número de horas se apague después de mostrarse el número **24**.

MEDICIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE

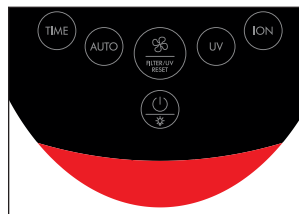
El BONECO P300 cuenta con un sensor de partículas integrado que mide la calidad del aire. El resultado se indica mediante el color del LED situado debajo del panel de control.



La calidad del aire es buena; no se ha detectado contaminación atmosférica significativa.



El aire presenta una contaminación moderada por partículas. Aumente la potencia del aparato.



El aire presenta una contaminación elevada por partículas. Ventile a fondo la estancia y ajuste el BONECO P300 a la máxima potencia.

ENCENDIDO Y APAGADO DEL IONIZADOR

ACERCA DEL IONIZADOR

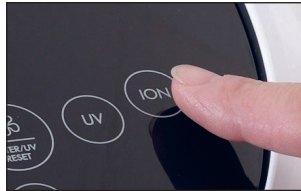
El BONECO P300 cuenta con un ionizador desconectable. Este libera iones cargados negativamente al aire, que se combinan con el polvo fino. Las partículas finas de polvo cargadas negativamente atraen a otras partículas del aire, de modo que se vuelven demasiado pesadas para permanecer en el aire y caen al suelo, donde se limpian junto con el polvo doméstico.



El ionizador produce una cantidad muy pequeña de ozono. No utilice el ionizador si alguien de su entorno es alérgico al ozono.

ENCENDIDO Y APAGADO DEL IONIZADOR

1. Pulse la tecla **ION** para encender el ionizador.



En el panel se muestra **ION**:

ION

2. Pulse la tecla **ION** de nuevo para desconectar el ionizador.

ENCENDIDO Y APAGADO DE LA LUZ UV

ACERCA DE LA LUZ UV

El BONECO P300 incorpora una luz UV que se puede conectar y desconectar según se desee. Al ser altamente energética, ayuda a eliminar determinados virus y bacterias. Por tanto, la luz UV contribuye a la higiene de la estancia.



La luz UV genera una pequeña cantidad de ozono. No utilice la luz UV si alguien de su entorno es alérgico al ozono.

ENCENDIDO Y APAGADO DE LA LUZ UV

1. Pulse la tecla **UV** para encender la luz UV.



En el panel se muestra **UV**:

UV

2. Pulse la tecla **UV** nuevamente para apagar la luz UV.

INSTRUCCIONES PARA EL CUIDADO

INDICACIONES DE MANTENIMIENTO

El BONECO P300 es un aparato que requiere poco mantenimiento y cuidados. Por tanto, su cuidado es sencillo.



Antes de empezar a limpiar o realizar el mantenimiento del BONECO P300, desconéctelo siempre de la red eléctrica. No hacerlo puede causar descargas eléctricas y poner su vida en peligro. Si se utiliza algún líquido, existe el riesgo de que se produzca una descarga eléctrica. Desconecte siempre el enchufe de la red antes de proceder a la limpieza.



Todas las piezas que se encuentran tanto en el interior como en el exterior del BONECO P300 están concebidas para una limpieza en seco. Utilice únicamente un paño húmedo para eliminar la suciedad exterior.

Frecuencia	Tarea
Semanalmente	Limpie el aparato con un paño seco
Cada 2 semanas	Limpie las ranuras de ventilación y el filtro AP300 con el aspirador
Cuando sea necesario	Cambie la luz UV o el filtro

LIMPIEZA

LIMPIEZA

1. Desconecte el BONECO P300 de la red eléctrica.



2. Frote la parte exterior del aparato con un paño seco.



3. Abra la tapa de la parte posterior.



4. Utilice el aspirador para eliminar la suciedad más gruesa y el polvo del filtro AP300.



5. Cierre la tapa de la parte posterior.



6. Conecte el enchufe del BONECO P300 a la toma de corriente.




SUSTITUCIÓN DEL FILTRO AP300

ACERCA DEL FILTRO AP300

El filtro AP300 es un componente consumible y debe sustituirse después de un determinado período de tiempo. El BONECO P300 lleva un temporizador integrado. Tras un tiempo de funcionamiento de 4000 horas, el aparato le avisa del próximo cambio mediante la advertencia del filtro en el panel:



 Si continúa utilizando el filtro usado durante mucho tiempo, el rendimiento de purificación del BONECO P300 se reducirá notablemente.

El filtro usado AP300 puede desecharse en la basura doméstica normal.

SUSTITUCIÓN DEL FILTRO AP300

1. Desconecte el BONECO P300 de la red eléctrica.



2. Abra la tapa de la parte posterior.



3. Retire el filtro usado y deséchelo con la basura doméstica.



4. Retire la lámina protectora del filtro nuevo.



5. Coloque el nuevo filtro.



6. Cierre la tapa de la parte posterior.



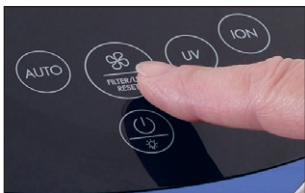
7. Conecte el BONECO P300 a la red eléctrica.



8. Encienda el BONECO P300.



9. Mantenga pulsada durante 5 segundos la tecla de control **de potencia** hasta que desaparezca la advertencia del filtro en el panel.



FILTROS DE RECAMBIO


Puede adquirir el filtro AP300 en su comercio especializado BONECO o en la tienda online de BONECO entrando en www.shop.boneco.com.

SUSTITUCIÓN DE LA LUZ UV

ACERCA DE LA LUZ UV

La luz UV es un componente consumible y debe sustituirse después de un determinado período de tiempo. El BONECO P300 lleva un temporizador integrado. Tras un tiempo de funcionamiento de 12 000 horas, el aparato le avisa del próximo cambio mediante la señal de advertencia "UV" en el panel:



 Si continúa utilizando mucho tiempo la luz UV agotada, el poder de desinfección se reducirá notablemente.

RETIRADA DE UNA LUZ UV AGOTADA

1. Desconecte el BONECO P300 de la red eléctrica.



2. Abra la tapa de la parte posterior.



3. Espere 5 minutos hasta que se enfríe la luz UV agotada.

4. Extraiga el filtro.



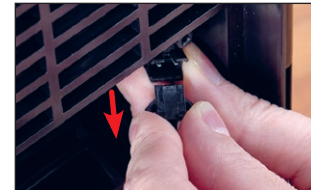
5. Afloje los cuatro tornillos para retirar la tapa de la luz UV.



6. Saque la luz UV de la carcasa.



7. Abra el clip del cable para desconectar la luz UV del aparato.



COLOCACIÓN DE UNA LUZ UV NUEVA

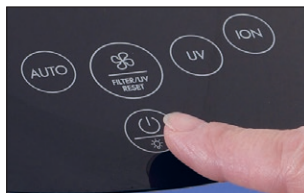
1. Saque la nueva luz UV de su embalaje.
2. Conecte el clip de la nueva luz UV al cable del P300. Compruebe que el clip encaja correctamente (se oye un "clic").



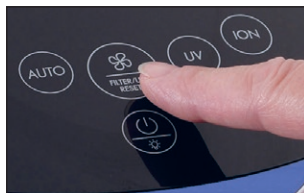
3. Vuelva a colocar todas las piezas del aparato en el orden inverso.
4. Conecte el BONECO P300 a la red eléctrica.



5. Encienda el BONECO P300.



6. Mantenga pulsada durante 5 segundos la tecla de control de potencia hasta que desaparezca la señal de advertencia "UV" en el panel.



SUSTITUCIÓN DE LA LUZ UV AP301

Puede adquirir una luz UV AP301 nueva en su comercio especializado BONECO o en la tienda online de BONECO entrando en www.shop.boneco.com.

ELIMINACIÓN DE LA LUZ UV

Póngase en contacto con las autoridades locales encargadas de la eliminación de residuos para informarse sobre el reciclaje y la correcta eliminación de la luz vieja.



No deseche la luz agotada junto con la basura doméstica. La eliminación de los artículos que contienen mercurio debe hacerse de acuerdo con las leyes y reglamentos vigentes en su lugar de residencia.



Si la luz UV se rompe, apague el aparato. No utilice el aparato si la lámpara está rota. No utilice un aspirador para eliminar los restos rotos. Barra los restos, métalos en una bolsa de plástico y deséchelos después de forma adecuada.

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

ÍNDICE

Dados técnicos	139
Introdução	140
Disponibilidade de acessórios	140
Ítems incluídos	140
Visão geral e designação das peças	141
Indicações no display	142
Conjunto de teclas no aparelho	143
Colocação em funcionamento e desativação	144
Modo automático e comando manual	145
Modo noturno	146
Temporizador 24 horas	147
Interromper o temporizador	147
Medição da qualidade do ar	148
Ligar e desligar o ionizador	149
Sobre o ionizador	149
Ligar e desligar o ionizador	149

Ligar e desligar a luz UV	150
Sobre a luz UV	150
Ligar e desligar a luz UV	150
Instruções para a conservação	151
Instruções de conservação	151
Limpeza	152
Limpeza	152
Substituir o filtro AP300	153
Sobre o filtro AP300	153
Substituir o filtro AP300	153
Filtro de substituição	154
Substituir a luz UV	155
Sobre a luz UV	155
Retirar a luz UV gasta	155
Aplicar a nova luz UV	156
Substituição para a luz UV AP301	156
Remover a luz UV	157

DADOS TÉCNICOS

DADOS TÉCNICOS*

Tensão de rede	220 - 240 V ~ 50 Hz
----------------	---------------------

Consumo de energia	67 W
--------------------	------

Capacidade de filtragem	170 m ³ /h**
-------------------------	-------------------------

Dimensões C x L x A	225 x 218 x 621 mm
---------------------	--------------------

Peso (vazio)	4,23 kg
--------------	---------

Nível de ruído em funcionamento	60 dB(A)
---------------------------------	----------

* Reservado o direito a alterações

** com 230 V ~ 50 Hz

INTRODUÇÃO

O AR SAUDÁVEL É UMA NECESSIDADE BÁSICA

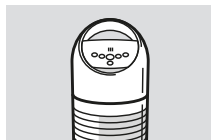
Existem poucas coisas às quais somos tão sensíveis como à má qualidade do ar. E, no entanto, muitas pessoas não lhe dão a devida importância. Isto afeta a nossa saúde e qualidade de vida. Por isso, ficamos especialmente satisfeitos por o nosso aparelho BONECO lhe garantir, a si e ao seu ambiente, a necessidade básica de um ar ambiente saudável.

DISPONIBILIDADE DE ACESSÓRIOS

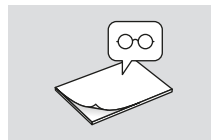
Pode adquirir acessórios de substituição de usados ou acessórios adicionais:

- junto do seu revendedor BONECO,
- sob www.shop.boneco.com

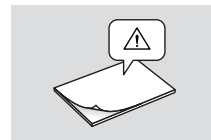
ÍTEMS INCLUÍDOS



BONECO P300

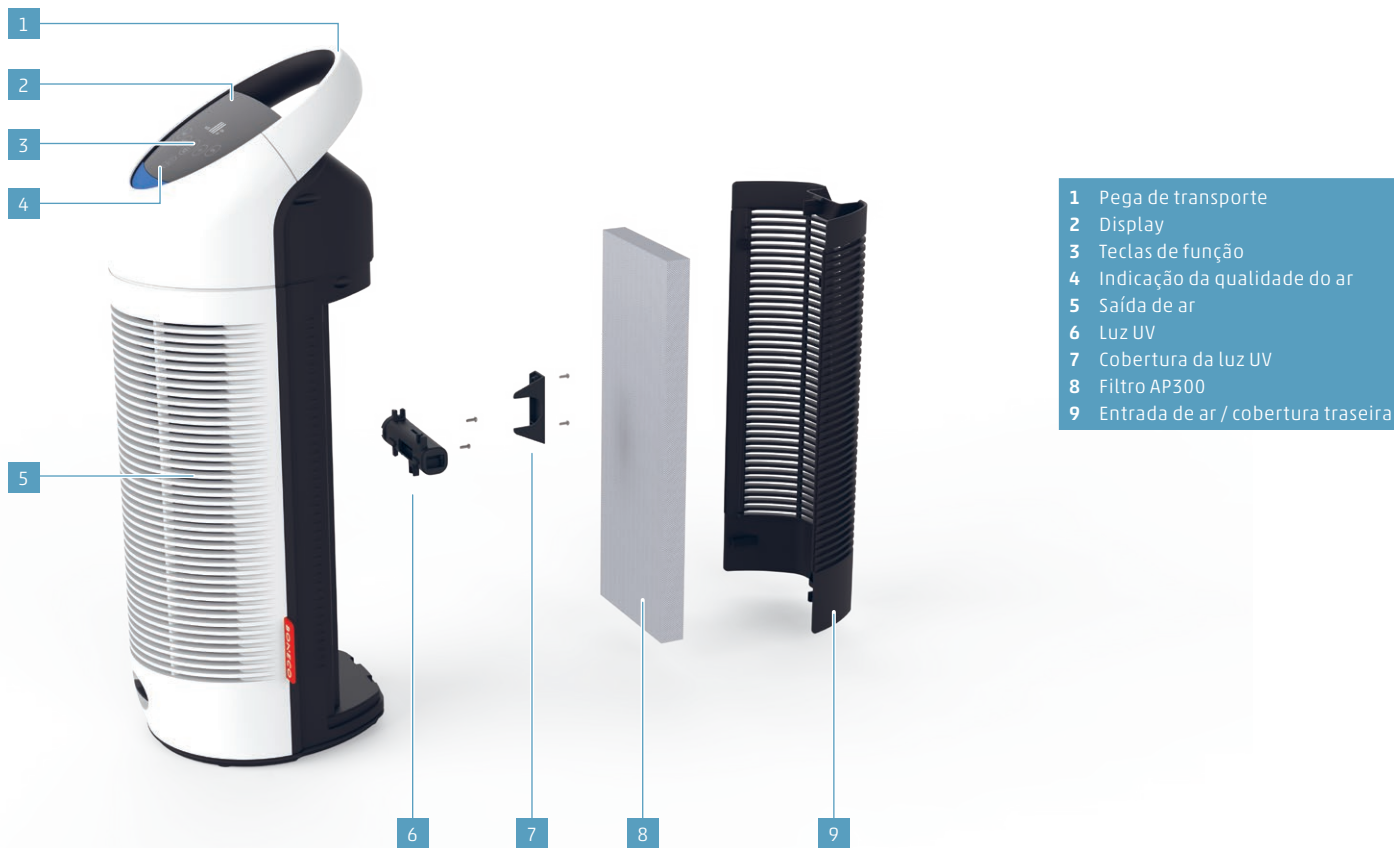


Guia rápido




Instruções de segurança




VISÃO GERAL E DESIGNAÇÃO DAS PEÇAS



INDICAÇÕES NO DISPLAY













Símbolo	Significado	
88	Indicação do tempo de funcionamento restante do temporizador	147
	Nível de potência atual	145
UV	A luz UV está ativa	150
ION	O ionizador está ativo	149
AUTO	O modo automático está ativo	145

Símbolo	Ação necessária	
	Substituir o filtro	153
	Substituir a luz UV	155

CONJUNTO DE TECLAS NO APARELHO



Tecla	Função	
	Ajustar o tempo de funcionamento restante do temporizador	147
	Ligar o modo "AUTO"	145
	Ligar/desligar a luz UV	150
	Ligar/desligar o ionizador	149

Tecla	Função	
	Regular a potência	145
	Apagar a advertência para filtro / luz UV	155
	Botão de ativação / desativação	144
	Ligar / desligar o modo noturno	146

COLOCAÇÃO EM FUNCIONAMENTO E DESATIVAÇÃO



1 Desenrole a quantidade de cabo necessária.



2 Fixe o cabo com o entalhe.



3 Ligue o BONECO P300 à tomada.



4 Ligue o BONECO P300.



5 Selecione o nível de potência pretendido.



6 Se necessário, ligue o modo automático.

MODO AUTOMÁTICO E COMANDO MANUAL

O BONECO P300 possui um modo automático, no qual o aparelho regula autonomamente o comando da potência.

1. Ligue o BONECO P300.



2. Prima a tecla **AUTO** para comutar o aparelho para o modo automático. No display, surge a indicação **AUTO**.



3. Prima a tecla do **nível de potência** para sair do modo automático e mudar para o modo manual. De cada vez que prime a tecla, comuta entre os níveis de potência: I > II > III > I



O último ajuste é memorizado ao desligar e reposto na próxima ativação. Se, pelo contrário, desligar o BONECO P300 da rede elétrica, na próxima ativação é ativado o modo automático.

MODO NOTURNO

O modo noturno desativa o display da qualidade do ar quando se utiliza o aparelho no quarto de dormir. No entanto, o modo noturno não tem qualquer influência na função.

1. Ligue o BONECO P300.
2. Prima o **botão de ativação/desativação** durante cinco segundos para ativar o modo noturno.



3. Prima novamente o **botão de ativação/desativação** durante cinco segundos para desativar o modo noturno.

O último ajuste é memorizado ao desligar e reposto na próxima ativação. Se, pelo contrário, desligar o BONECO P300 da rede elétrica, na próxima ativação é desativado o modo noturno.

TEMPORIZADOR 24 HORAS

O BONECO P300 possui um temporizador 24 horas, que é comandado numa base horária. Depois de decorrido o tempo pretendido, o aparelho é desligado automaticamente.

1. Ligue o BONECO P300.



2. Prima a tecla **TIME** as vezes necessárias, até que esteja ajustado o número de horas pretendido.



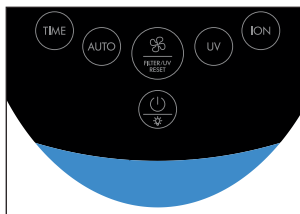
Depois de decorrido este tempo, o BONECO P300 é automaticamente desligado.

INTERROMPER O TEMPORIZADOR

Para interromper antecipadamente o temporizador, prima a tecla **TIME** as vezes necessárias, até que, após a indicação **24**, a indicação de horas se apague.

MEDIÇÃO DA QUALIDADE DO AR

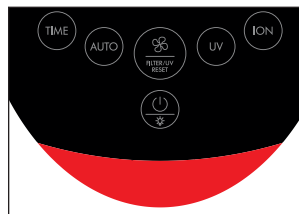
O BONECO P300 possui um sensor de partículas integrado, que mede a qualidade do ar. O resultado é representado pela cor do LED por baixo do painel de comando.



A qualidade do ar é boa; não é medida qualquer poluição significativa.



O ar está moderadamente carregado com partículas. Aumente a potência do aparelho.




O ar está fortemente carregado com partículas. Ventile bem o espaço e regule o BONECO P300 para a potência máxima.

LIGAR E DESLIGAR O IONIZADOR

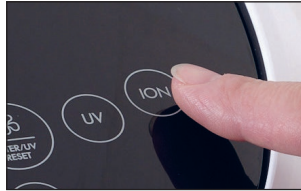
SOBRE O IONIZADOR

No BONECO P300, está instalado um ionizador com possibilidade de ativação adicional. Ele liberta iões com carga negativa no ar, os quais se unem às partículas de pó fino. As partículas de pó fino com carga negativa atraem outras partículas do ar, para que fiquem demasiado pesadas para se manterem no ar e caiam ao chão, onde são limpas juntamente com o pó doméstico.

 O ionizador gera uma quantidade muito pequena de ozono. Não utilize o ionizador se alguém nas suas proximidades desenvolver uma reação alérgica ao ozono.

LIGAR E DESLIGAR O IONIZADOR

1. Prima a tecla **ION** para ligar o ionizador.



No display, é mostrada a indicação **ION**:

ION

2. Prima novamente a tecla **ION** para desligar o ionizador.

LIGAR E DESLIGAR A LUZ UV

SOBRE A LUZ UV

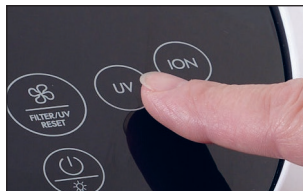
No BONECO P300, está instalada uma luz UV com possibilidade de ativação adicional. As suas propriedades de grande energia ajudam à remoção de vírus e bactérias específicos. Assim, a luz UV contribui para a higiene na área de habitação.



A luz UV gera uma pequena quantidade de ozono. Não utilize a luz UV se alguém nas suas proximidades desenvolver uma reação alérgica ao ozono.

LIGAR E DESLIGAR A LUZ UV

1. Toque na tecla **UV** para ligar a luz UV.



No display, é mostrada a indicação **UV**:

UV

2. Toque novamente na tecla **UV** para desligar a luz UV.

INSTRUÇÕES PARA A CONSERVAÇÃO

INSTRUÇÕES DE CONSERVAÇÃO

O BONECO P300 é um aparelho de fácil conservação, que apenas requer um pouco de atenção. Assim, a sua conservação é muito simples.



Desligue sempre o BONECO P300 da rede elétrica, antes de iniciar a limpeza ou a manutenção! O incumprimento pode dar origem a choques elétricos e perigo de morte! No caso de utilização de um líquido, existe perigo de choque elétrico. Antes de cada limpeza, retire a ficha da tomada de rede.



Todas as peças dentro e fora do BONECO P300 foram concebidas para uma limpeza a seco. Utilize um pano húmido apenas para a remoção de sujidades no exterior.

Intervalo	Atividade
Semanalmente	Limpe o aparelho com um pano seco
A cada 2 semanas	Limpe as fendas de ventilação e o filtro AP300 com o aspirador
Em caso de necessidade	Substitua a luz UV ou o filtro

LIMPEZA

LIMPEZA

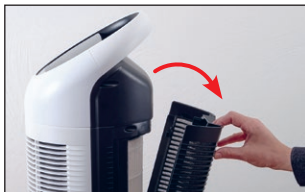
1. Desligue o BONECO P300 da rede elétrica.



2. Limpe o exterior do aparelho com um pano seco.



3. Abra a cobertura traseira.



4. Com o aspirador, retire as sujidades grosseiras e o pó do filtro AP300.



5. Feche a cobertura traseira.



6. Ligue o BONECO P300 à tomada.




SUBSTITUIR O FILTRO AP300

SOBRE O FILTRO AP300

O filtro AP300 é material consumível e tem de ser substituído após um determinado tempo. O BONECO P300 possui um temporizador interno. Após um tempo de funcionamento de 4 000 horas, o aparelho chama a atenção para a necessidade de substituição com a advertência de filtro no display:



 Se continuar a utilizar o filtro gasto por um longo período, a eficiência de limpeza do BONECO P300 é fortemente reduzida.

O filtro AP300 gasto pode ser eliminado com o lixo doméstico normal.

SUBSTITUIR O FILTRO AP300

1. Desligue o BONECO P300 da rede elétrica.



2. Abra a cobertura traseira.



3. Retire o filtro gasto e elimine-o juntamente com o lixo doméstico.



4. Retire a película protetora do novo filtro.



5. Insira o novo filtro.



6. Feche a cobertura traseira.



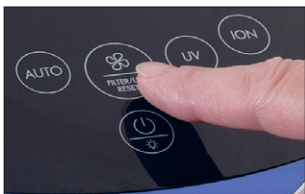
7. Ligue o BONECO P300 à rede elétrica.



8. Ligue o BONECO P300.



9. Mantenha a tecla de **regulação de potência** premeida durante cerca de 5 segundos, até a advertência de filtro no display se apagar.



FILTRO DE SUBSTITUIÇÃO


Pode adquirir o filtro AP300 junto do seu revendedor BONECO ou através da loja online BONECO em www.shop.boneco.com.

SUBSTITUIR A LUZ UV

SOBRE A LUZ UV

A luz UV é material consumível e tem de ser substituída após um determinado tempo. O BONECO P300 possui um temporizador interno. Após um tempo de funcionamento de 12 000 horas, o aparelho chama a sua atenção para a necessidade de substituição com a advertência UV no display:



 Se continuar a utilizar a luz UV gasta por um longo período, o efeito de desinfeção é fortemente reduzido.

RETIRAR A LUZ UV GASTA

1. Desligue o BONECO P300 da rede elétrica.



2. Abra a cobertura traseira.



3. Aguarde 5 minutos e deixe arrefecer a luz UV gasta.

4. Retire o filtro.



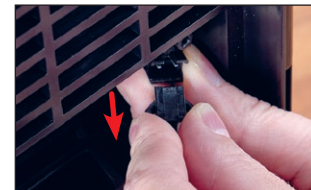
5. Solte os quatro parafusos para retirar a cobertura da luz UV.



6. Retire a luz UV da caixa.



7. Abra o clipe no cabo para separar a luz UV do aparelho.



APLICAR A NOVA LUZ UV

1. Retire a nova luz UV da embalagem.
2. Prenda o clipe da nova luz UV ao cabo no P300. Certifique-se de que sente o clipe engatar.



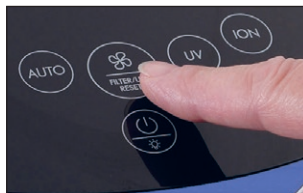
3. Monte o aparelho pela ordem inversa.
4. Ligue o BONECO P300 à rede elétrica.



5. Ligue o BONECO P300.



6. Mantenha a tecla de regulação de potência pre-mida durante cerca de 5 segundos, até a advertência UV no display se apagar.

**SUBSTITUIÇÃO PARA A LUZ UV AP301**

Podem adquirir uma nova luz UV AP301 junto do seu revendedor BONECO ou através da loja online BONECO em www.shop.boneco.com.

REMOVER A LUZ UV

Contacte as autoridades locais responsáveis pela eliminação dos resíduos para obter instruções sobre a reciclagem e a remoção adequada da lâmpada gasta.



Não elimine a sua lâmpada gasta juntamente com o lixo doméstico. A remoção de objetos com mercúrio tem de ser realizada de acordo com as leis e diretivas locais em vigor.



Se a lâmpada UV partir, desligue o aparelho. Não utilize o aparelho com uma lâmpada partida. Não utilize um aspirador para remover resíduos de elementos partidos. Varra os detritos para um saco de plástico e remova-os adequadamente.

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

TARTALOMJEGYZÉK

Műszaki adatok	161
Bevezetés	162
Tartozékok rendelkezésre állása	162
Szállítási terjedelem	162
Az alkatrészek áttekintése és megnevezése	163
A kijelzőn megjelenő információk	164
A készülék gombjai	165
Üzembe helyezés és kikapcsolás	166
Automata üzemmód és manuális vezérlés	167
Éjszakai mód	168
24 órás időzítő	169
Az időzítő megszakítása	169
A levegőminőség mérése	170
Az ionizáló be- és kikapcsolása	171
Az ionizálóról	171
Az ionizáló be- és kikapcsolása	171

UV-izzó be-/kikapcsolása	172
Az UV-izzóról	172
UV-izzó be-/kikapcsolása	172
Tanácsok az ápoláshoz	173
Ápolási tanácsok	173
Tisztítás	174
Tisztítás	174
AP300 szűrő cseréje	175
Az AP300 szűrőről	175
AP300 szűrő cseréje	175
Csereszűrő	176
UV-izzó cseréje	177
Az UV-izzóról	177
Használt UV-izzó eltávolítása	177
Új UV-izzó behelyezése	178
Csere AP301 UV-izzó	178
Az UV-izzó ártalmatlanítása	179

MŰSZAKI ADATOK

MŰSZAKI ADATOK*

Hálózati feszültség	220 – 240 V ~ 50 Hz
---------------------	---------------------

Teljesítményfelvétel	67 W
----------------------	------

Szűrőteljesítmény	170 m ³ /h**
-------------------	-------------------------

Méreték H×Sz×M	225 × 218 × 621 mm
----------------	--------------------

Önsúly	4,23 kg
--------	---------

Üzemi zaj	60 dB(A)
-----------	----------

* A változtatások joga fenntartva

** 230 V ~ 50 Hz esetén

BEVEZETÉS

AZ EGÉSZSÉGES LEVEGŐ LÉTSZÜKSÉGLET

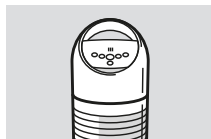
Kevés dologra reagálunk annyira érzékenyen, mint épp a rossz levegőre. Sokan azonban mégis túl kevés figyelmet szentelnek a levegő minőségének. Ez hatással van az egészségre és az életminőségre is. Annál is nagyobb öröm számunkra, hogy BONECO készülékével biztosíthatja magának az egészséges levegő létszükségletét.

TARTOZÉKOK RENDELKEZÉSRE ÁLLÁSA

Az elhasználódott vagy kiegészítő tartozékok pótlásáról gondoskodhat:

- a BONECO szaküzleteiben,
- a www.shop.boneco.com weboldalon

SZÁLLÍTÁSI TERJEDELEM



BONECO P300

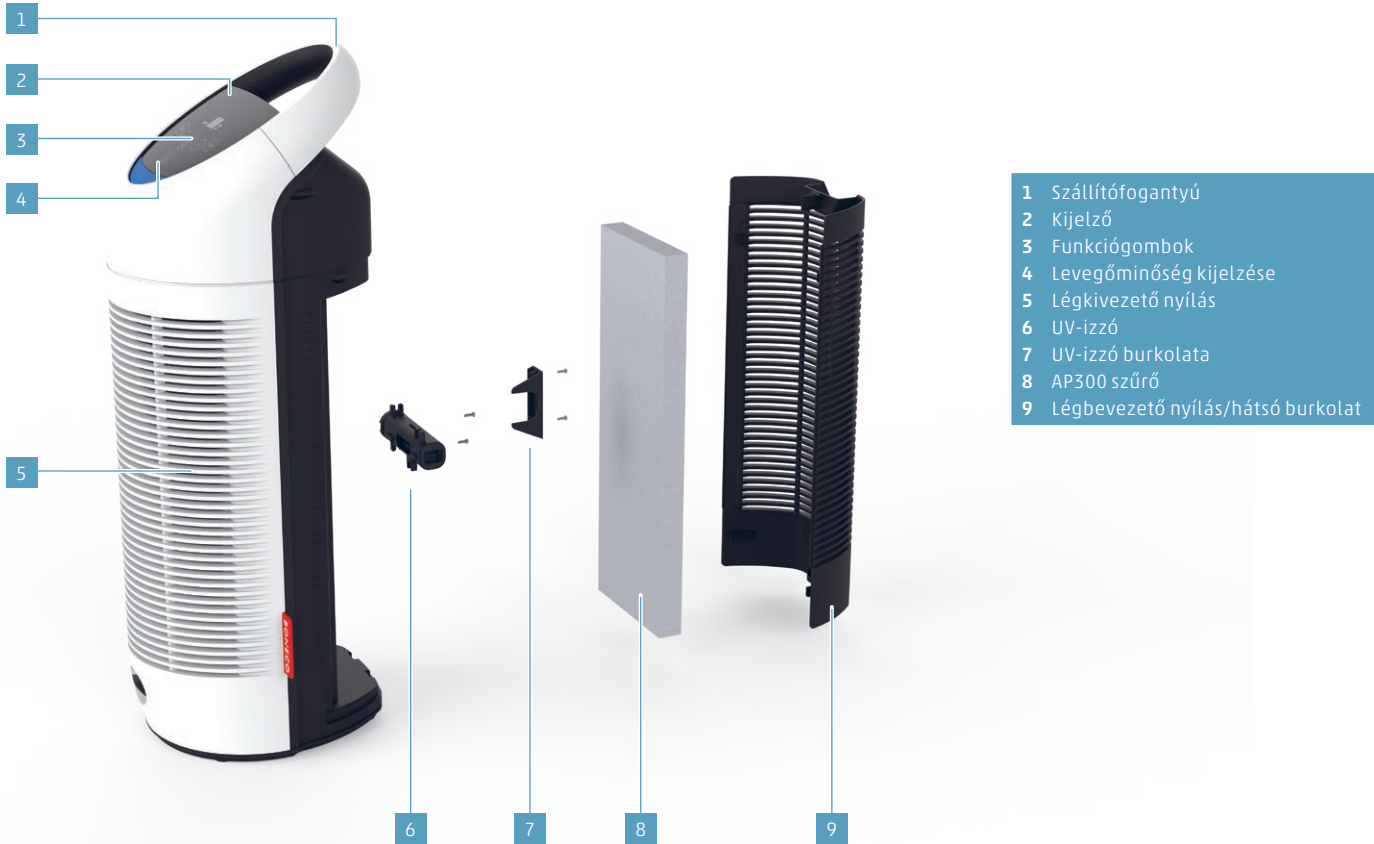


Rövid útmutató



Biztonsági útmutató


AZ ALKATRÉSZEK ÁTTEKINTÉSE ÉS MEGNEVEZÉSE






- 1 Szállítófogantyú
- 2 Kijelző
- 3 Funkciógombok
- 4 Levegőminőség kijelzése
- 5 Légekivezető nyílás
- 6 UV-izzó
- 7 UV-izzó burkolata
- 8 AP300 szűrő
- 9 Légekivezető nyílás/hátsó burkolat

A KIJELZŐN MEGJELENŐ INFORMÁCIÓK













Szimbólum	Jelentés	
88	Az időzítő hátralévő idejének kijelzése	169
III	Aktuális teljesítményfokozat	167
UV	Az UV-izzó be van kapcsolva	172
ION	Az ionizáló be van kapcsolva	171
AUTO	Az automata üzemmód be van kapcsolva	167

Szimbólum	Szükséges művelet	
	Szűrő cseréje	175
	UV-izzó cseréje	177

A KÉSZÜLÉK GOMBjai



Gomb	Funkció	
	Időzítő hátralévő idejének beállítása	169
	„AUTO” üzemmód bekapcsolása	167
	UV-izzó be-/kikapcsolása	172
	Ionizáló be-/kikapcsolása	171

Gomb	Funkció	
	Teljesítmény szabályozása	167
	Szűrőre/UV-izzóra vonatkozó figyelmeztetés törlése	177
	Be-/kikapcsoló	166
	Éjszakai üzemmód be/ki	168

ÜZEMBE HELYEZÉS ÉS KIKAPCSOLÁS



1 Csévélje le a szükséges mennyiségű vezetékét.



2 A vágjat segítségével rögzítse a vezetékét.



3 Csatlakoztassa a BONECO P300 készüléket a csatlakozóaljzatba.



4 Kapcsolja be a BONECO P300 készüléket.



5 Válassza ki a kívánt teljesítményfokozatot.



6 Szükség esetén kapcsolja be az automata üzemmódot.

AUTOMATA ÜZEMMÓD ÉS MANUÁLIS VEZÉRLÉS

A BONECO P300 rendelkezik egy automata üzemmóddal, amelynél a készülék önállóan szabályozza a teljesítményét.

1. Kapcsolja be a BONECO P300 készüléket.



2. Koppintson az **AUTO** gombra a készülék automata üzemmódba való átkapcsolásához. A kijelzőn megjelenik az **AUTO** üzenet.



3. Koppintson a **teljesítményfokozat** gombjára az automata üzemmódból való kilépéshez és a manuális üzemmódra való váltáshoz. Minden koppintással lép egyet a teljesítményfokozatok között: **I > II > III > I**



A készülék kikapcsoláskor tárolja az utolsó beállítást, és visszaállítja azt a következő bekapcsoláskor. Ha azonban leválasztja az áramhálózatról a BONECO P300 készüléket, a következő bekapcsoláskor az automata üzemmód lép életbe.

ÉJSZAKAI MÓD

Az éjszakai üzemmód kikapcsolja a levegőminőség kijelzését, ha a készüléket hálózobában használja. A működésre az éjszakai üzemmód nincs semmilyen hatással.

1. Kapcsolja be a BONECO P300 készüléket.
2. Tartsa lenyomva öt másodpercig a **be-/kikapcsoló gombot** az éjszakai üzemmód bekapcsolásához.



3. Tartsa lenyomva újabb öt másodpercig a **be-/kikapcsoló gombot** az éjszakai üzemmód kikapcsolásához.

A készülék kikapcsoláskor tárolja az utolsó beállítást, és visszaállítja azt a következő bekapcsoláskor. Ha azonban leválasztja az áramhálózatról a BONECO P300 készüléket, a következő bekapcsoláskor az éjszakai üzemmód kikapcsol.

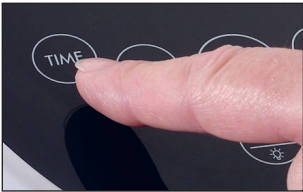
24 ÓRÁS IDŐZÍTŐ

A BONECO P300 készülék 24 órás időzítővel rendelkezik, amely óránkénti időközökben vezérelhető. A kívánt időtartam eltelte után a készülék automatikusan kikapcsol.

1. Kapcsolja be a BONECO P300 készüléket.



2. Nyomja meg annyiszor a **TIME** gombot, hogy beállítsa a kívánt óraszámot.



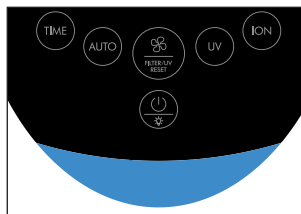
Ezen idő letelte után a BONECO P300 automatikusan kikapcsol.

AZ IDŐZÍTŐ MEGSZAKÍTÁSA

Az időzítő működésének korábbi megszakításához nyomja meg annyiszor a **TIME** gombot, hogy a kijelzőn a **24** után kialudjon az órakijelzés.

A LEVEGŐMINŐSÉG MÉRÉSE

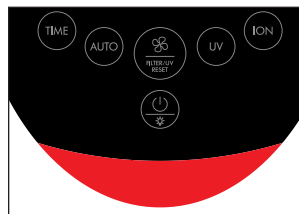
A BONECO P300 készülék beépített részecskeérzékelővel rendelkezik, amely méri a levegőminőséget. Az eredményt a kezelőfelület alatti LED színe mutatja meg.



A levegőminőség jó; nincs említésre méltó légszennyezés.



A levegőt kisebb mennyiségű részecske szennyezi. Növelje a készülék teljesítményét.



A levegőt jelentős mennyiségű részecske szennyezi. Alaposan szellőztesse ki a helyiséget, majd állítsa be a BONECO P300 készüléket maximális teljesítményre.

AZ IONIZÁLÓ BE- ÉS KIKAPCSOLÁSA

AZ IONIZÁLÓRÓL

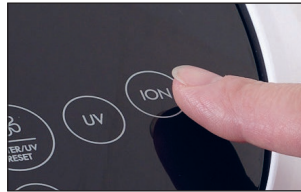
A BONECO P300 készülékbe be van építve egy bekapcsolható ionizáló. Ez negatív töltésű ionokat ad le a levegőbe, amelyek megkötik a finom port. A negatív töltésű finompor-szemcsék vonzzák a levegőben lévő többi szemcsét, így túl nehezek lesznek ahhoz, hogy a levegőben maradjanak, és lehullanak a padlóra, ahonnan a háztartási porral együtt feltörölhetők.



Az ionizáló igen csekély mennyiségű ózont termel. Ne használja az ionizálót, ha a környezetében valaki allergiás az ózonnra.

AZ IONIZÁLÓ BE- ÉS KIKAPCSOLÁSA

1. Koppintson az **ION** gombra az ionizáló bekapcsolásához.



A kijelzőn megjelenik az **ION** üzenet:

ION

2. Nyomja meg újra az **ION** gombot az ionizáló kikapcsolásához.

UV-IZZÓ BE-/KIKAPCSOLÁSA

AZ UV-IZZÓRÓL

A BONECO P300 készülékbe be van építve egy bekapcsolható UV-izzó. Rendkívüli energetikai tulajdonságai segítenek bizonyos vírusok és baktériumok eltávolításában. Az UV-izzó ezzel hozzájárul a lakótér higiéniájához.



Az UV-izzó csekély mennyiségű ózont termel. Ne használja az UV-izzót, ha a környezetében valaki allergiás az ózontra.

UV-IZZÓ BE-/KIKAPCSOLÁSA

1. Koppintson az **UV** gombra az UV-izzó bekapcsolásához.



A kijelzőn megjelenik az **UV** üzenet:

UV

2. Nyomja meg ismét az **UV** gombot az UV-izzó kikapcsolásához.

TANÁCSOK AZ ÁPOLÁSHOZ

ÁPOLÁSI TANÁCSOK

A BONECO P300 egyszerűen karban tartható készülék, amely csak ritkán igényel beavatkozást. Ennek megfelelően egyszerű az ápolása is.



A tisztítás vagy karbantartás megkezdése előtt válassza le a BONECO P300 készüléket az elektromos hálózatról! Ennek figyelmen kívül hagyása áramütéshez és életveszélyhez vezethet! Folyadék használata esetén áramütés veszélye áll fenn. Minden tisztítás előtt húzza ki a készülék hálózati csatlakozóját.



A BONECO P300 készülék összes belső és külső alkatrésze száraz tisztítást igényel. Megnedvesített kendőt kizárólag a külső felületen jelentkező szennyeződések eltávolítására használjon.

Intervallumok	Művelet
Hetente	Száraz kendővel törölje le a készüléket
Minden 2. héten	Tisztítsa meg porszívóval a szellőzőréseket és az AP300 szűrőt
Szükség esetén	Cserélje ki az UV-izzót vagy a szűrőt

TISZTÍTÁS

TISZTÍTÁS

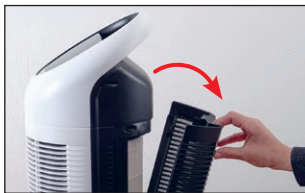
1. Válassza le a BONECO P300 készüléket az elektromos hálózatról.



2. Száraz kendővel törölje le a készülék külsejét.



3. Nyissa ki a hátsó burkolatot.



4. Porszívóval távolítsa el a durva szennyeződések és a port az AP300 szűrőből.



5. Zárja vissza a hátsó burkolatot.



6. Csatlakoztassa a BONECO P300 készüléket a csatlakozójzatba.



AP300 SZŰRŐ CSERÉJE

AZ AP300 SZŰRŐRŐL

Az AP300 szűrő fogyasztószköz, amelyet bizonyos idő elteltével ki kell cserélni. A BONECO P300 belső időzítővel rendelkezik. 4000 óra üzemidő után a készülék kijelzőjén megjelenik egy szűrőcserére vonatkozó figyelmeztetés:



Ha továbbra is használja az elhasználódott szűrőt, akkor a BONECO P300 tisztítási teljesítménye jelentősen csökken.

Az elhasznált AP300 szűrő a háztartási hulladékkal együtt ártalmatlanítható.

AP300 SZŰRŐ CSERÉJE

1. Válassza le a BONECO P300 készüléket az elektromos hálózatról.



2. Nyissa ki a hátsó burkolatot.



3. Távolítsa el a használt szűrőt, és ártalmatlanítsa azt a háztartási hulladékkal együtt.



4. Távolítsa el az új szűrő védőfóliáját.



5. Helyezze be az új szűrőt.



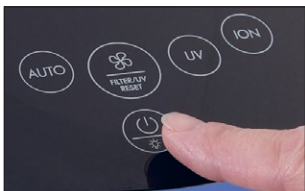
6. Zárja vissza a hátsó burkolatot.



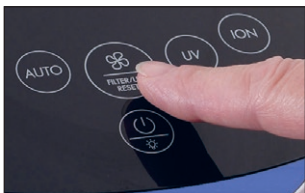
7. Csatlakoztassa a BONECO P300 készüléket az elektromos hálózathoz.



8. Kapcsolja be a BONECO P300 készüléket.



9. Tartsa körülbelül 5 másodpercig lenyomva a **teljesítményszabályozás** gombját, amíg a szűrőre vonatkozó figyelmeztetés el nem tűnik.



CSERESZŰRŐ

Az AP300 szűrőt BONECO szakkereskedésekben vagy a BONECO online áruházában, a www.shop.boneco.com weboldalon szerezheti be.

UV-IZZÓ CSERÉJE

AZ UV-IZZÓRÓL

Az UV-izzó fogyóeszköz, amelyet bizonyos idő elteltével ki kell cserélni. A BONECO P300 belső időzítővel rendelkezik. 12 000 óra üzemidő után a készülék kijelzőjén megjelenik egy, az UV-izzó cseréjére vonatkozó figyelmeztetés:



Ha tovább használja az UV-izzót, az jelentősen csökkenti a fertőtlenítés hatékonyságát.

HASZNÁLT UV-IZZÓ ELTÁVOLÍTÁSA

1. Válassza le a BONECO P300 készüléket az elektromos hálózatról.



2. Nyissa ki a hátsó burkolatot.

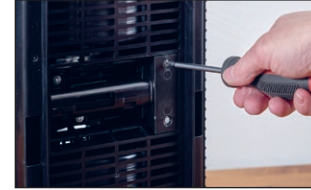


3. Várjon 5 percet, és hagyja lehűlni a használt UV-izzót.

4. Vegye ki a szűrőt.



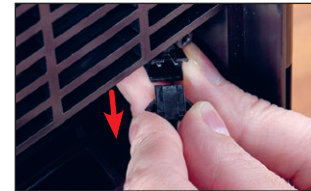
5. Lazítsa meg a négy csavart, hogy levehesse az UV-izzó burkolatát.



6. Húzza ki az UV-izzót a készülékházból.



7. Nyissa ki a vezetéken lévő kapcsolót, hogy az UV-izzót leválassza a készülékről.



ÚJ UV-IZZÓ BEHELYEZÉSE

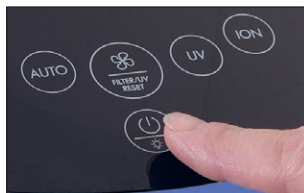
1. Vegye ki az új UV-izzót a csomagolásból.
2. Csatlakoztassa az új UV-izzó kapcsát a P300 készülékben lévő vezetékhez. Ügyeljen rá, hogy a kapocs hallhatóan bepattanjon.



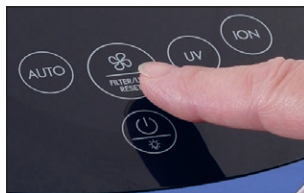
3. Helyezze vissza az egységet úgy, hogy a lépéseket fordított irányban hajtja végre.
4. Csatlakoztassa a BONECO P300 készüléket az elektromos hálózathoz.



5. Kapcsolja be a BONECO P300 készüléket.



6. Tartsa körülbelül 5 másodpercig lenyomva a teljesítményszabályozás gombját, amíg az UV-izzóra vonatkozó figyelmeztetés el nem tűnik.



CSERE AP301 UV-IZZÓ

Az AP301 UV-izzót BONECO szakkereskedésekben vagy a BONECO online áruházában, a www.shop.boneco.com weboldalon szerezheti be.

AZ UV-IZZÓ ÁRTALMATLANÍTÁSA

Forduljon a helyi hulladékgazdálkodási szervezet-hez az újrahasznosításra és a régi UV-izzó rendeltetésszerű ártalmatlanítására vonatkozó információért.



A használt lámpát ne dobja a háztartási hulladékba. A higanytartalmú tárgyak ártalmatlanítását a lakóhelyére vonatkozó törvényeknek és előírásoknak megfelelően kell végrehajtani.



Ha az UV-izzó eltörött, kapcsolja ki a készüléket. Törött izzóval ne üzemeltesse a készüléket. A szilánkok eltávolításához ne használjon porszívót. A szilánkokat gyűjtse össze egy műanyagtasakba, és ártalmatlanítsa rendeltetésszerűen.

INSTRUKCJA OBSŁUGI

SPIS TREŚCI

Dane techniczne	183
Wstęp	184
Dostępność osprzętu	184
Zakres dostawy	184
Przegląd i nazewnictwo części	185
Wskazania na wyświetlaczu	186
Panel przycisków na urządzeniu	187
Uruchamianie i wyłączenie	188
Tryb automatyczny i sterowanie ręczne	189
Tryb nocny	190
Timer 24-godzinny	191
Anulowanie pracy timera	191
Pomiar jakości powietrza	192
Włączanie i wyłączenie jonizatora	193
Informacje na temat jonizatora	193
Włączanie i wyłączenie jonizatora	193

Włączanie i wyłączenie lampy UV	194
Informacje na temat lampy UV	194
Włączanie i wyłączenie lampy UV	194
Wskazówki dotyczące konserwacji	195
Wskazówki dotyczące pielęgnacji	195
Czyszczenie	196
Czyszczenie	196
Wymiana filtra AP300	197
Informacje na temat filtra AP300	197
Wymiana filtra AP300	197
Filtr zapasowy	198
Wymiana lampy UV	199
Informacje na temat lampy UV	199
Demontaż zużytej lampy UV	199
Montaż nowej lampy UV	200
Zamiennik lampy UV AP301	200
Utylizacja lampy UV	201

DANE TECHNICZNE

DANE TECHNICZNE*

Napięcie sieciowe	220–240 V ~ 50 Hz
-------------------	-------------------

Pobór mocy	67 W
------------	------

Wydajność filtra	170 m ³ /h**
------------------	-------------------------

Wymiary D × S × W	225 × 218 × 621 mm
-------------------	--------------------

Masa własna urządzenia	4,23 kg
------------------------	---------

Poziom hałas	60 dB(A)
--------------	----------

* Zmiany techniczne zastrzeżone

** przy 230 V ~ 50 Hz

WSTĘP

ZDROWE POWIETRZE TO PODSTAWOWA POTRZEBA ŻYCIOWA

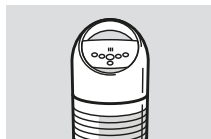
Na niewiele rzeczy reagujemy w sposób równie wrażliwy, jak na zanieczyszczone powietrze. A jednak wiele osób zwraca zbyt mało uwagi na jakość powietrza. Ma to wpływ na zdrowie i jakość życia. Tym bardziej cieszymy się, że dzięki urządzeniu marki BONECO Ty i Twoje otoczenie możecie zaspokoić podstawową potrzebę zdrowego powietrza w pomieszczeniu.

DOSTĘPNOŚĆ OSPRZĘTU

Zamienniki dla zużytego oraz dodatkowego osprzętu można uzyskać:

- u sprzedawcy produktów BONECO,
- pod adresem www.shop.boneco.com,

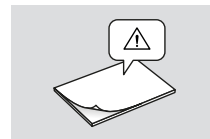
ZAKRES DOSTAWY



BONECO P300



Skrócona instrukcja



Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa


PRZEGLĄD I NAZEWNICTWO CZĘŚCI






- 1 uchwyt transportowy
- 2 wyświetlacz
- 3 przyciski funkcyjne
- 4 wskaźnik jakości powietrza
- 5 spust powietrza
- 6 lampa UV
- 7 osłona lampy UV
- 8 filtr AP300
- 9 pokrywa tylna / wlot powietrza

WSKAZANIA NA WYŚWIETLACZU













Symbol	Znaczenie	
88	Wskazanie pozostałego czasu na timerze	191
III	Obecnie wybrany poziom mocy	189
UV	Lampa UV jest włączona	194
ION	Jonizator jest włączony	193
AUTO	Tryb automatyczny jest włączony	189

Symbol	Niezbędna czynność	
	Wymenić filtr	197
	Wymiana lampy UV	199

PANEL PRZYCISKÓW NA URZĄDZENIU



Przycisk	Funkcja	
	Ustawianie na timerze pozostałego czasu	191
	Włączanie trybu „AUTO”	189
	Włączanie/wyłączanie lampy UV	194
	Włączanie/wyłączanie jonizatora	193

Przycisk	Funkcja	
	Regulacja mocy	189
	Resetowanie ostrzeżenia dotyczącego filtra / lampy UV	199
	Włącznik/wyłącznik	188
	Tryb nocny wł./wył.	190

URUCHAMIANIE I WYŁĄCZANIE



1 Odwinąć tyle przewodu, ile potrzeba.



2 Zamocować przewód w wycięciu.



3 Przyłączyć urządzenie BONECO P300 do gniazda zasilającego.



4 Włączyć urządzenie BONECO P300.



5 Wybrać poziom mocy.



6 W razie potrzeby włączyć tryb automatyczny.

TRYB AUTOMATYCZNY I STEROWANIE RĘCZNE

Urządzenie BONECO P300 ma tryb automatyczny, w którym samoczynnie reguluje poziom mocy.

1. Włączyć urządzenie BONECO P300.



2. Nacisnąć przycisk **AUTO**, aby przetestować urządzenie w tryb automatyczny. Na wyświetlaczu pojawi się informacja **AUTO**.



3. Nacisnąć przycisku wyboru **poziomu mocy**, aby wyłączyć tryb automatyczny i przełączyć na tryb ręczny. Każde naciśnięcie przycisku przetacza pomiędzy poziomami mocy: **I > II > III > I**



Ostatnie ustawienie urządzenie zapisuje w razie wyłączenia i przywraca po włączeniu. Po odłączeniu urządzenia BONECO P300 od sieci elektrycznej i ponownym włączeniu następuje aktywacja trybu automatycznego.

TRYB NOCNY

Tryb nocny wyłącza wskaźnik jakości powietrza, jeżeli urządzenie używa się w sypialni. Tryb nocny nie ma jednak żadnego wpływu na działanie urządzenia.

1. Włączyć urządzenie BONECO P300.
2. Nacisnąć **włącznik/wyłącznik** na pięć sekund, aby włączyć tryb nocny.



3. Ponownie nacisnąć **włącznik/wyłącznik** na pięć sekund, aby wyłączyć tryb nocny.

Ostatnie ustawienie urządzenie zapisuje w razie wyłączenia i przywraca po włączeniu. Po odłączeniu urządzenia BONECO P300 od sieci elektrycznej i ponownym włączeniu następuje dezaktywacja trybu nocnego.

TIMER 24-GODZINNY

Urządzenie BONECO P300 ma 24-godzinny timer do sterowania godzinowego. Po upływie wybranego czasu nastąpi automatyczne wyłączenie urządzenia.

1. Włączyć urządzenie BONECO P300.



2. Naciskać przycisk **TIME** do chwili ustawienia wybranej liczby godzin.



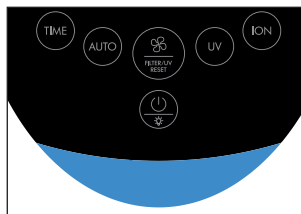
Po upływie tego czasu nastąpi automatyczne wyłączenie urządzenia BONECO P300.

ANULOWANIE PRACY TIMERA

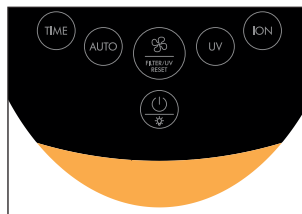
Aby anulować działanie timera przed upływem czasu, naciskać przycisk **TIME** tyle razy, aż po wskazaniu **24** zniknie wskazanie liczby godzin.

POMIAR JAKOŚCI POWIETRZA

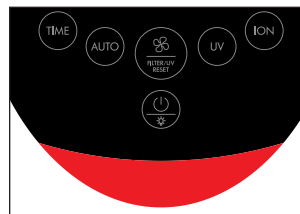
Urządzenie BONECO P300 wyposażono w zintegrowany czujnik cząstek mierzący jakość powietrza. Wynik sygnalizuje kolor diody LED pod panelem obsługi.



Jakość powietrza jest dobra; nie wykryto poważniejszych zanieczyszczeń powietrza.



Powietrze zawiera umiarkowaną liczbę cząstek. Zwiększyć moc urządzenia.



Powietrze jest silnie zanieczyszczone. Dokładnie przewietrzyc pomieszczenie i ustawić maksymalny poziom mocy urządzenia BONECO P300.

WŁĄCZANIE I WYŁĄCZANIE JONIZATORA

INFORMACJE NA TEMAT JONIZATORA

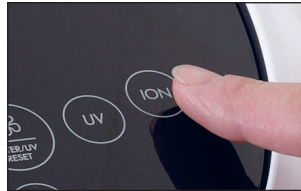
W urządzeniu BONECO P300 zainstalowano jonizator. Emituje on do powietrza ujemnie naładowane jony, które łączą się z drobnym pyłem. Ujemnie naładowane cząstki drobnego pyłu przyciągają inne cząsteczki z powietrza, przez co stają się za ciężkie, by utrzymać się w powietrzu i spadają na ziemię, gdzie zbiera się je razem z kurzem domowym.



Jonizator wytwarza niewielką ilość ozonu. Nie używać jonizatora, jeżeli w pobliżu jest osoba mająca alergię na ozon.

WŁĄCZANIE I WYŁĄCZANIE JONIZATORA

1. Nacisnąć przycisk **ION**, aby włączyć jonizator.



Na wyświetlaczu pojawi się informacja **ION**:

ION

2. Ponownie nacisnąć przycisk **ION**, aby wyłączyć jonizator.

WŁĄCZANIE I WYŁĄCZANIE LAMPY UV

INFORMACJE NA TEMAT LAMPY UV

W urządzeniu BONECO P300 zainstalowano lampę UV. Jej wysokoenergetyczne właściwości pomagają w usuwaniu opornych wirusów i bakterii. Dzięki temu lampa UV stanowi istotną pomoc w utrzymaniu higieny pomieszczeń mieszkalnych.



Lampa UV wytwarza niewielką ilość ozonu. Nie używać lampy UV, jeżeli w pobliżu jest osoba mająca alergię na ozon.

WŁĄCZANIE I WYŁĄCZANIE LAMPY UV

1. Nacisnąć przycisk **UV**, aby włączyć lampę UV.



Na wyświetlaczu pojawi się informacja **UV**:

UV

2. Ponownie nacisnąć przycisk **UV**, aby wyłączyć lampę UV.

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE KONSERWACJI

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE PIELĘGNACJI

Urządzenie BONECO P300 jest łatwe w pielęgnacji, ponieważ wymaga poświęcenia minimum uwagi. Tak samo łatwa jest pielęgnacja.



Przed rozpoczęciem czyszczenia lub czynności konserwacyjnych zawsze odłącz urządzenie BONECO P300 od sieci elektrycznej! Nieprzestrzeganie tych zaleceń może doprowadzić do porażenia prądem i zagrożenia życia! Użycie płynu grozi porażeniem prądem elektrycznym. Przed każdym czyszczeniem odłączyć wtyk zasilający.



Wszystkie części we wnętrzu urządzenia BONECO P300 zaprojektowano do czyszczenia na sucho. Zwilżonej szmatki używać wyłącznie do usuwania zabrudzeń z zewnątrz.

Częstotliwość	Czynność
Co tydzień	Przetrzeć urządzenie suchą szmatką
Co 2 tygodnie	Oczyścić odkurzaczem szczelinę wentylacyjną i filtr AP300
W razie potrzeby	Wymienić lampę UV lub filtr

CZYSZCZENIE

CZYSZCZENIE

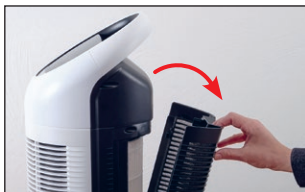
1. Odłączyć urządzenie BONECO P300 od sieci elektrycznej.



2. Przetrzeć urządzenie z zewnątrz suchą szmatką.



3. Otworzyć tylną pokrywę.



4. Odkurzaczem usunąć większe zabrudzenia i kurz z filtra AP300.



5. Zamknąć tylną pokrywę.



6. Przyłączyć urządzenie BONECO P300 do gniazda zasilającego.




WYMIANA FILTRA AP300

INFORMACJE NA TEMAT FILTRA AP300

Filtr AP300 jest materiałem eksploatacyjnym i po pewnym czasie trzeba go wymienić. Urządzenie BONECO P300 wyposażono w wewnętrzny timer. Po upływie 4000 roboczogodzin, urządzenie w następujący sposób zasygnalizuje na wyświetlaczu zbliżający się termin wymiany filtra:



 Używanie zużytego filtra przez dłuższy czas skutkuje znaczącym zmniejszeniem skuteczności oczyszczania powietrza przez urządzenie BONECO P300.

Zużyty filtr AP300 można utylizować wraz ze zwykłymi odpadami domowymi.

WYMIANA FILTRA AP300

1. Odłączyć urządzenie BONECO P300 od sieci elektrycznej.



2. Otworzyć tylną pokrywę.



3. Wyjąć zużyty filtr i wyrzucić do odpadów domowych.



4. Zdjąć folię ochronną z nowego filtra.



5. Włożyć nowy filtr.



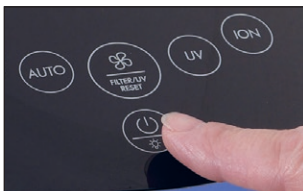
6. Zamknąć tylną pokrywę.



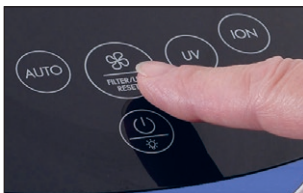
7. Przyłączyć urządzenie BONECO P300 do sieci elektrycznej.



8. Włączyć urządzenie BONECO P300.



9. Przytrzymać naciśnięty przycisk **regulacji mocy** przez około 5 sekund, aż na wyświetlaczu zgaśnie ostrzeżenie dotyczące filtra.



FILTR ZAPASOWY


Filtr AP300 dostępny jest u dystrybutora produktów BONECO lub w sklepie internetowym BONECO pod adresem www.shop.boneco.com.

WYMIANA LAMPY UV

INFORMACJE NA TEMAT LAMPY UV

Lampa UV jest materiałem eksploatacyjnym i po pewnym czasie trzeba ją wymienić. Urządzenie BONECO P300 wyposażono w wewnętrzny timer. Po upływie 12 000 roboczogodzin, urządzenie w następujący sposób zasygnalizuje na wyświetlaczu zbliżający się termin wymiany lampy UV:



 Używanie zużytej lampy UV przez dłuższy czas spowoduje znaczne osłabienie skuteczności dezynfekcji.

DEMONTAŻ ZUŻYTEJ LAMPY UV

1. Odłączyć urządzenie BONECO P300 od sieci elektrycznej.



2. Otworzyć tylną pokrywę.



3. Poczekać 5 minut na ostygnięcie zużytej lampy UV.

4. Wyjąć filtr.



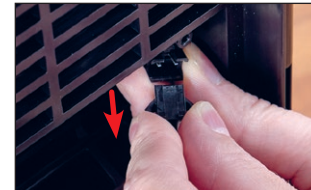
5. Odkręcić cztery wkręty, aby zdjąć osłonę lampy UV.



6. Wyciągnąć lampę UV z obudowy.



7. Otworzyć zatrzask na przewodzie, aby odłączyć lampę UV od urządzenia.



MONTAŻ NOWEJ LAMPY UV

1. Wyjąć nową lampę UV z opakowania.
2. Zatrzasnąć zatrzask nowej lampy UV na przewodzie urządzenia P300. Zatrzaśnięcie musi być słyszalne.



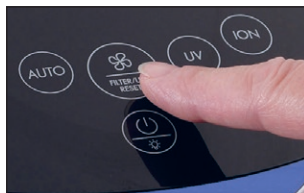
3. Zmontować urządzenie, postępując w odwrotnej kolejności.
4. Przyłączyć urządzenie BONECO P300 do sieci elektrycznej.



5. Włączyć urządzenie BONECO P300.



6. Przytrzymać naciśnięty przycisk regulacji mocy przez około 5 sekund, aż na wyświetlaczu zgaśnie ostrzeżenie dotyczące lampy UV.

**ZAMIENNIK LAMPY UV AP301**

Nowa lampa UV AP301 dostępna jest u dystrybutora produktów BONECO lub w sklepie internetowym BONECO pod adresem www.shop.boneco.com.

UTYLIZACJA LAMPY UV

Aby otrzymać instrukcje dotyczące recyklingu i prawidłowej utylizacji zużytej lampy, zwrócić się do lokalnego urzędu gospodarowania odpadami.



Nie wyrzucać zużytej lampy do odpadów domowych. Utylizacja elementów zawierających rtęć musi się odbywać zgodnie z przepisami i ustawami obowiązującymi w miejscu użytkowania.



W razie stłuczenia lampy UV wyłączyć urządzenie. Nigdy nie używać urządzenia mającego stłuczoną lampę. Nie używać odkurzacza do zebrania resztek stłuczonej lampy. Resztki lampy zebrać do plastikowej torby i zutylizować zgodnie z przepisami.

BRUKSANVISNING

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

Tekniska data	205
Inledning	206
Tillbehör	206
Leveransomfattning	206
Översikt och benämningar på delar	207
Indikeringar på displayen	208
Knappfält på apparaten	209
Idrifttagning och avstängning	210
Automatikläge och manuell styrning	211
Nattläge	212
24-timmarstimer	213
Avbryta timern	213
Mätning av luftkvaliteten	214
Slå på och stänga av jonisatorn	215
Om jonisatorn	215
Slå på och stänga av jonisatorn	215

Slå på och stänga av UV-lampan	216
Om UV-lampan	216
Slå på och stänga av UV-lampan	216
Skötselansvisningar	217
Skötselansvisningar	217
Rengöring	218
Rengöring	218
Byta filter AP300	219
Om filter AP300	219
Byta filter AP300	219
Reservfilter	220
Byta UV-lampa	221
Om UV-lampan	221
Ta ur den uttjänta UV-lampan	221
Sätta i en ny UV-lampa	222
Ny UV-lampa AP301	222
Kassera UV-lampan	223

TEKNISKA DATA

TEKNISKA DATA *

Nätspänning	220–240 V ~ 50 Hz
-------------	-------------------

Effektförbrukning	67 W
-------------------	------

Filterkapacitet	170 m ³ /h**
-----------------	-------------------------

Mått L × B × H	225 × 218 × 621 mm
----------------	--------------------

Tomvikt	4,23 kg
---------	---------

Ljudnivå vid drift	60 dB(A)
--------------------	----------

* med förbehåll för ändringar

** vid 230 V ~ 50 Hz

INLEDNING

FRISK LUFT ÄR ETT GRUNDLÄGGANDE BEHOV

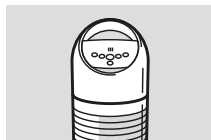
Det finns få saker vi är så känsliga mot som dålig luft. Ändå är det många som knappt skänker en tanke åt luftkvaliteten. Det får följder för hälsan och livskvaliteten. Desto mer glädjande att du nu kan tillgodose det grundläggande behovet av frisk inomhusluft åt dig själv och din omgivning med hjälp av din BONECO-apparat.

TILLBEHÖR

Ersättnings- och extratillbehör hittar du:

- hos din BONECO-återförsäljare
- på www.shop.boneco.com.

LEVERANSOMFATTNING



BONECO P300



Snabbanvisning



Säkerhetsinformation


ÖVERSIKT OCH BENÄMNINGAR PÅ DELAR






- 1 Transporthandtag
- 2 Display
- 3 Funktionsknappar
- 4 Indikering av luftkvaliteten
- 5 Luftutsläpp
- 6 UV-lampa
- 7 Täckåpa för UV-lampan
- 8 Filter AP300
- 9 Luftintag/bakre täckåpa

INDIKERINGAR PÅ DISPLAYEN













Symbol	Betydelse	
88	Indikering av resterande timertid	213
III	Aktuellt effektsteg	211
UV	UV-lampan är aktiverad	216
ION	Jonisatorn är aktiverad	215
AUTO	Automatikläget är aktiverat	211

Symbol	Nödvändig åtgärd	
	Byta filter	219
	Byta UV-lampa	221

KNAPPFÄLT PÅ APPARATEN



Knapp	Funktion	
	Ställa in resterande timertid	213
	Slå på läget "AUTO"	211
	Slå på/stänga av UV-lampan	216
	Slå på/stänga av jonisatorn	215

Knapp	Funktion	
	Reglera effekten	211
	Radera varning för filter/UV-lampa	221
	Påslagning/avstängning	210
	Nattläge på/av	212

IDRIFTTAGNING OCH AVSTÄNGNING



1 Rulla av så mycket kabel som behövs.



2 Fixera kabeln med hjälp av urfasningen.



3 Sätt in kontakten för BONECO P300 i eluttaget.



4 Slå på BONECO P300.



5 Välj önskat effektsteg.



6 Slå vid behov på automatikläget.

AUTOMATIKLÄGE OCH MANUELL STYRNING

BONECO P300 har ett automatikläge där effekten regleras automatiskt.

1. Slå på BONECO P300.



2. Tryck på knappen **AUTO** för att försätta apparaten i automatikläget. På displayen visas hänvisningen **AUTO**.



3. Tryck på knappen för **effektsteg** för att avsluta automatiken och övergå till manuellt läge. Om du trycker på knappen igen, byter du effektsteg: **I > II > III > I**



Den senaste inställningen sparas när apparaten stängs av och bibehålls när apparaten slås på nästa gång. Om du däremot kopplar bort BONECO P300 från elnätet aktiveras automatikläget när apparaten slås på igen.

NATTLÄGE

I nattläget är indikeringen av luftkvaliteten avaktiverad, vilket är praktiskt när apparaten används i ett sovrum. Men nattläget påverkar inte själva funktionen.

1. Slå på BONECO P300.
2. Håll **på/av-knappen** intryckt i fem sekunder för att aktivera nattläget.



3. Håll **på/av-knappen** intryckt i fem sekunder igen för att stänga av nattläget.

Den senaste inställningen sparas när apparaten stängs av och bibehålls när apparaten slås på nästa gång. Om du däremot kopplar bort BONECO P300 från elnätet avaktiveras nattläget när apparaten slås på igen.

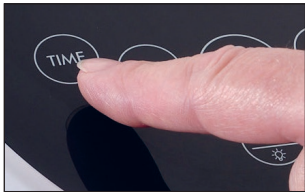
24-TIMMARSTIMER

BONECO P300 har en 24-timmarstimer som styrs på timbasis. När den önskade tiden har uppnåtts stängs apparaten av automatiskt.

1. Slå på BONECO P300.



2. Tryck upprepade gånger på knappen **TIME** tills önskat antal timmar har ställts in.



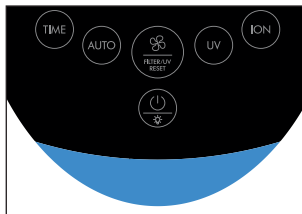
När denna tid har uppnåtts stängs BONECO P300 av automatiskt.

AVBRYTA TIMERN

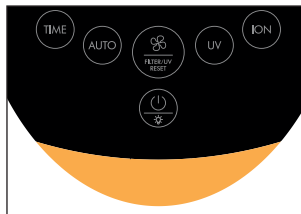
För att avbryta timern innan den inställda tiden har uppnåtts trycker du upprepade gånger på knappen **TIME** tills timindikeringen slocknar efter att **24** indikerats.

MÄTNING AV LUFTKVALITETEN

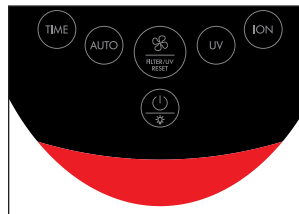
BONECO P300 har en integrerad partikelsensor som mäter luftkvaliteten. Resultatet visas med hjälp av olika färger på LED-lampan under kontrollpanelen.



Luftkvaliteten är bra; inga anmärkningsvärda luftföroreningar mäts.



Luften är måttligt förorenad av partiklar. Höj effekten på apparaten.



Luften är starkt förorenad av partiklar. Vädra rummet ordentligt och ställ in BONECO P300 på maximal effekt.

SLÅ PÅ OCH STÄNGA AV JONISATORN

OM JONISATORN

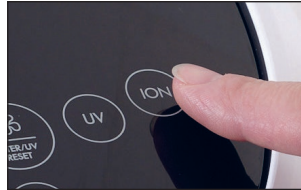
I BONECO P300 finns en inbyggd jonisator som kan slås på. Den avger negativt laddade joner till luften, som binder de fina dammpartiklarna. De negativt laddade fina dammpartiklarna drar till sig andra partiklar i luften och blir för tunga för att hålla sig kvar i luften. De faller därför ner till golvet och kan där torkas upp tillsammans med inomhusdammet.



Jonisatorn producerar en mycket liten mängd ozon. Använd inte jonisatorn om någon i din närhet är allergisk mot ozon.

SLÅ PÅ OCH STÄNGA AV JONISATORN

1. Tryck på knappen **ION** för att slå på jonisatorn.



På displayen visas hänvisningen **ION**:

ION

2. Tryck på knappen **ION** igen för att stänga av jonisatorn.

SLÅ PÅ OCH STÄNGA AV UV-LAMPAN

OM UV-LAMPAN

I BONECO P300 finns en inbyggd UV-lampa som kan slås på. Dess högenergetiska egenskaper hjälper till att ta bort specifika virus och bakterier. UV-lampa bidrar därmed till hygien i din bostad.



UV-lampor producerar en mycket liten mängd ozon. Använd inte UV-lampor om någon i din närhet är allergisk mot ozon.

SLÅ PÅ OCH STÄNGA AV UV-LAMPAN

1. Tryck på knappen **UV** för att slå på UV-lampor.



På displayen visas hänvisningen **UV**:

UV

2. Tryck på knappen **UV** igen för att stänga av UV-lampor.

SKÖTSELANVISNINGAR

SKÖTSELANVISNINGAR

BONECO P300 är en lättskött apparat som du inte behöver ägna så mycket tid åt. Underhållet är motsvarande enkelt att utföra.



Koppla alltid bort BONECO P300 från elnätet innan du börjar med rengöring eller underhåll! Att inte göra detta kan leda till elektriska stötar och utsätta dig för livsfara! Det finns risk för elektriska stötar om vätskor används. Dra alltid ut kontakten ur eluttaget innan du rengör apparaten.



Alla delar på in- och utsidan av BONECO P300 är konstruerade för rengöring utan vätskor. En fuktig trasa får endast användas för att ta bort smuts på utsidan.

Intervall	Åtgärd
En gång i veckan	Torka av apparaten med en torr trasa
Varannan vecka	Rengör ventilationsöppningarna och filtret AP300 med dammsugare
Vid behov	Byt UV-lampa eller filter

RENGÖRING

RENGÖRING

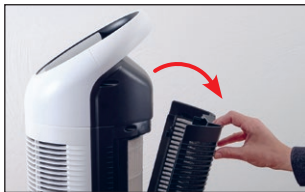
1. Koppla bort BONECO P300 från elnätet.



2. Torka av utsidan av apparaten med en torr trasa.



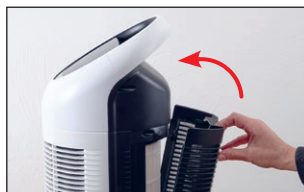
3. Öppna den bakre täckkåpan.



4. Använd en dammsugare för att ta bort stark smuts och damm från filtret AP300.



5. Stäng den bakre täckkåpan.



6. Sätt in kontakten för BONECO P300 i eluttaget.



BYTA FILTER AP300

OM FILTER AP300

Filtret AP300 är förbrukningsmaterial och måste bytas ut efter en viss tid. BONECO P300 har en intern timer. Efter en drifttid på 4 000 timmar visar apparaten med en filtervarning på displayen att filterbyte är nödvändigt:



⚠ Om du fortsätter att använda det förbrukade filtret under en längre tid, kommer luftreningskapaciteten för BONECO P300 att minska avsevärt.

Det förbrukade filtret AP300 kan kastas i de vanliga hushållssoporna.

BYTA FILTER AP300

1. Koppla bort BONECO P300 från elnätet.



2. Öppna den bakre täckkåpan.



3. Ta ut det förbrukade filtret och lägg det i de vanliga hushållssoporna.



4. Ta bort skyddsfolien från det nya filtret.



5. Sätt i det nya filtret.



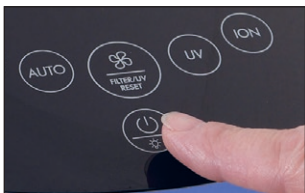
6. Stäng den bakre täckkåpan.



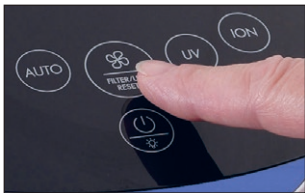
7. Anslut BONECO P300 till elnätet.



8. Slå på BONECO P300.



9. Håll knappen för **effektsteg** intryckt i ungefär 5 sekunder tills filtervarningen slocknar på displayen.



RESERVFILTER

Filter AP300 finns att köpa hos din BONECO-återförsäljare eller via BONECO:s webbutik på www.shop.boneco.com.

BYTA UV-LAMPAN

OM UV-LAMPAN

UV-lampnan är förbrukningsmaterial och måste bytas ut efter en viss tid. BONECO P300 har en intern timer. Efter en drifttid på 12 000 timmar visar apparaten med en UV-varning på displayen att lambyte är nödvändigt:



Om du fortsätter att använda den uttjänta UV-lampnan under en längre tid, kommer den desinficerande effekten att minska avsevärt.

TA UR DEN UTTJÄNTA UV-LAMPAN

1. Koppla bort BONECO P300 från elnätet.



2. Öppna den bakre täckkåpan.



3. Vänta 5 minuter och låt den uttjänta UV-lampnan svalna.

4. Ta bort filtret.



5. Lossa de fyra skruvarna för att ta bort UV-lampans täckkåpa.



6. Dra ut UV-lampnan ur höljet.



7. Öppna clipset vid kabeln för att ta bort UV-lampnan från apparaten.



SÄTTA I EN NY UV-LAMPA

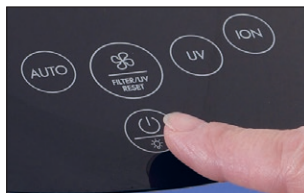
1. Ta ut den nya UV-lampan ur förpackningen.
2. Anslut den nya UV-lampans clips till kabeln i P300. Se till att clipset snäpper fast.



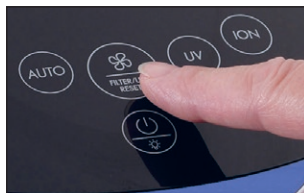
3. Sätt ihop apparaten igen genom att utföra arbetsstegen ovan i omvänd ordningsföljd.
4. Anslut BONECO P300 till elnätet.



5. Slå på BONECO P300.



6. Håll knappen för effektsteg intryckt i ungefär 5 sekunder tills UV-varningen stocknar på displayen.

**NY UV-LAMPA AP301**

En ny UV-lampa AP301 finns att köpa hos din BONECO-återförsäljare eller via BONECO:s webbutik på www.shop.boneco.com.

KASSERA UV-LAMPAN

Kontakta din lokala myndighet för avfallshantering för instruktioner om återvinning och korrekt kassering av den gamla lampan.



Kasta inte den uttjänta lampan i hushållssoporna. Avfallshantering av föremål som innehåller kvicksilver måste ske i enlighet med de lagar och regler som gäller där du bor.



Om UV-lampan går sönder, stäng av apparaten. Använd inte apparaten om lampan är trasig. Använd ingen dammsugare för att ta bort trasiga rester. Sopa upp de trasiga bitarna, ha över i en plastpåse och kassera på rätt sätt.

KÄYTTÖOHJE

SISÄLLYSLUETTELO

Tekniset tiedot	227
Johdanto	228
Lisävarusteiden saatavuus	228
Toimituslaajuus	228
Yleiskuva ja osien nimet	229
Näyttöön tulevat tiedot	230
Laitteen painikekenttä	231
Käyttöönotto ja kytkeminen pois päältä	232
Automaattinen tila ja manuaalinen ohjaus	233
Yökäyttötila	234
24 tunnin ajastin	235
Ajastimen toiminnan keskeyttäminen	235
Ilmanlaadun mittaus	236
Ionisaattorin kytkeminen päälle ja pois päältä	237
Ionisaattoria koskevia tietoja	237
Ionisaattorin kytkeminen päälle ja pois päältä	237

UV-lampun kytkeminen päälle ja pois päältä	238
UV-lamppua koskevia tietoja	238
UV-lampun kytkeminen päälle ja pois päältä	238
Hoitoa koskevat ohjeet	239
Hoito-ohjeet	239
Puhdistus	240
Puhdistus	240
AP300-suodattimen vaihtaminen	241
AP300-suodatinta koskevia tietoja	241
AP300-suodattimen vaihtaminen	241
Varasuodatin	242
UV-lampun vaihtaminen	243
UV-lamppua koskevia tietoja	243
Käytetyn UV-lampun poistaminen	243
Uuden UV-lampun asentaminen	244
Varaosa, AP301 UV-lamppu	244
UV-lampun hävittäminen	245

TEKNISET TIEDOT

TEKNISET TIEDOT*

Verkköjännite	220 - 240 V ~ 50 Hz
---------------	---------------------

Ottoteho	67 W
----------	------

Suodatusteho	170 m ³ /h**
--------------	-------------------------

Mitat P x L x K	225 x 218 x 621 mm
-----------------	--------------------

Paino tyhjänä	4,23 kg
---------------	---------

Käyttöääni	60 dB(A)
------------	----------

* Oikeudet muutoksiin pidätetään

** 230 V ~ 50 Hz

JOHDANTO

TERVEELLINEN ILMA ON PERUSTARVE

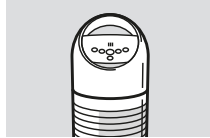
Vain harvoin asioihin reagoimme niin herkästi kuin huonoon ilmaan. Useat ihmiset kiinnittävät siitä huolimatta liian vähän huomiota ilmanlaatuun. Sillä on vaikutus sekä terveyteen että elämänlaatuun. Olemmekin iloisia, että mahdollistat BONECO-laitteella itsellesi ja ympäristöllesi terveelliseen huoneilmaan liittyvän perustarpeen täyttymisen.

LISÄVARUSTEIDEN SAATAVUUS

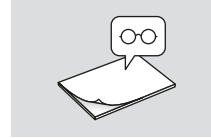
Varaosia ja lisävarusteita on hankittavissa:

- BONECO-kauppiaalta
- osoitteesta www.shop.boneco.com

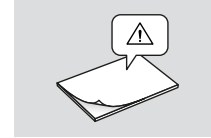
TOIMITUSLAAJUUS



BONECO P300



Quick Manual



Turvallisuusohjeet


YLEISKUVA JA OSIEN NIMET



- 1 Kuljetuskahva
- 2 Näyttö
- 3 Toimintopainikkeet
- 4 Ilmanlaadun näyttö
- 5 Ilman ulostuloaukko
- 6 UV-lamppu
- 7 UV-lampun suojus
- 8 AP300-suodatin
- 9 Ilman sisääntuloaukko / takana oleva suojus

NÄYTTÖÖN TULEVAT TIEDOT











Symboli	Merkitys	
88	Ajastimen jäljellä olevan ajan näyttö	235
III	Nykyinen tehoporras	233
UV	UV-lamppu on aktivoitu	238
ION	Ionisaattori on aktivoitu	237
AUTO	Automaattitila on aktivoitu	233

Symboli	Tarvittava toimenpide	
	Suodattimen vaihtaminen	241
	UV-lampun vaihtaminen	243

LAITTEEN PAINIKEKENTÄ



Painike	Toiminto	
	Ajastimen jäljellä olevan ajan asettaminen	235
	"AUTO"-tilan kytkeminen päälle	233
	UV-lampun kytkeminen päälle / pois päältä	238
	Ionisaattorin kytkeminen päälle / pois päältä	237

Painike	Toiminto	
	Tehon säätely	233
	Suodattimen/UV-lampun varoituksen poistaminen	243
	Virtakytkin	232
	Yökäyttötila päälle / pois päältä	234

KÄYTTÖNOTTO JA KYTKEMINEN POIS PÄÄLTÄ



1 Kierrä kaapelia ulos tarvittava määrä.



2 Kiinnitä kaapeli loven avulla.



3 Kytke BONECO P300 pistorasiaan.



4 Kytke BONECO P300 päälle.



5 Valitse haluttu tehoporras.



6 Kytke tarvittaessa automaattitila päälle.

AUTOMAATTINEN TILA JA MANUAALINEN OHJAUS

BONECO P300 on varustettu automaattisella tilalla, jossa laite säättää tehon ohjauksen itsenäisesti.

1. Kytke BONECO P300 päälle.



2. Kytke laite automaattiseen tilaan napauttamalla **AUTO**-painiketta. Näyttöön ilmestyy **AUTO**.



3. Poistu automatiikasta ja vaihda manuaaliseen tilaan napauttamalla **tehoportaiden** painiketta. Jokainen napauttaminen vaihtaa toiseen tehoportaaseen: **I > II > III > I**



Viimeinen asetus tallennetaan muistiin, kun laite kytketään pois päältä, ja se palautetaan, kun laite kytketään seuraavan kerran päälle. Jos sitä vastoin erotat BONECO P300 -laitteen sähköverkosta, aktivoituu automaattitila laitteen seuraavan päällekytkennän yhteydessä.

YÖKÄYTTÖTILA

Yökäyttötila poistaa ilmanlaadun näytön toiminnasta, kun laitetta käytetään makuuhuoneessa. Yökäyttötilalla ei ole vaikutusta laitteen toimintaan.

1. Kytke BONECO P300 päälle.
2. Aktivoi yökäyttötila painamalla **virtakytkintä** viiden sekunnin ajan.



3. Kytke yökäyttötila pois päältä painamalla **virta-kytkintä** uudelleen viiden sekunnin ajan.

Viimeinen asetus tallennetaan muistiin, kun laite kytketään pois päältä, ja se palautetaan, kun laite kytketään seuraavan kerran päälle. Jos sitä vastoin erotat BONECO P300:n sähköverkosta, yökäyttötila poistuu toiminnasta laitteen seuraavan päällekytkennän yhteydessä.

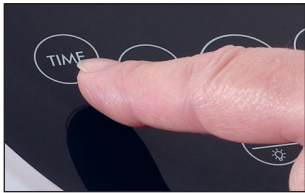
24 TUNNIN AJASTIN

BONECO P300 on varustettu 24 tunnin ajastimella, jota ohjataan tunneittain. Laite kytetään pois päältä, kun haluttu aika on kulunut umpeen.

1. Kytke BONECO P300 päälle.



2. Paina **TIME**-painiketta niin usein, kunnes haluttu tuntien määrä on asetettu.



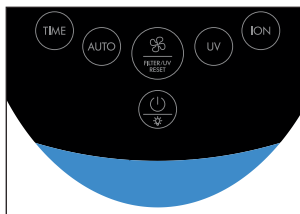
Kun asetettu aika on kulunut umpeen, BONECO P300 kytetään automaattisesti pois päältä.

AJASTIMEN TOIMINNAN KESKEYTTÄMINEN

Voit keskeyttää ajastimen toiminnan ennen aikaisesti painamalla **TIME**-painiketta niin monta kertaa, kunnes tuntiäyttö katoaa **24**-luvun näytön jälkeen.

ILMANLAADUN MITTAUS

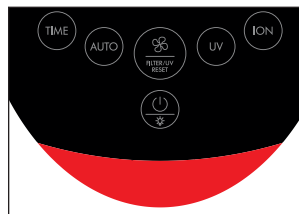
BONECO P300 on varustettu integroidulla hiukkassuodattimella, joka mittaa ilmanlaadun. Tulos näytetään ohjaustaulun alapuolella LED-valon värin kautta.



Ilmanlaatu on hyvä; ilmassa ei havaittu mainittavia epäpuhtauksia.



Ilmassa on kohtuullinen hiukkaskuormitus. Suurena laitteen tehoa.




Ilmassa on voimakas hiukkaskuormitus. Tuuleta huone huolellisesti ja säädä BONECO P300 maksimitehoon.

IONISAATTORIN KYTKEMINEN PÄÄLLE JA POIS PÄÄLTÄ

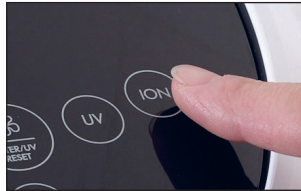
IONISAATTORIA KOSKEVIA TIETOJA

BONECO P300 -laitteeseen on asennettu kytkettävä ionisaattori. Se vapauttaa ilmaan negatiivisesti latautuneita ioneja, jotka sitoutuvat pienhiukkasiin. Negatiivisesti latautuneet pienhiukkaset vetävät puoleensa muita ilmassa olevia hiukkasia, joten niistä tulee liian painavia pysyäkseen ilmassa ja ne putoavat lattialle, josta ne voidaan pyyhkiä pois yhdessä huonepölyn kanssa.

 Ionisaattori tuottaa hyvin pienen määrän otsonia. Älä käytä ionisaattoria, jos paikalla on otsoniin allergisesti reagoivia ihmisiä.

IONISAATTORIN KYTKEMINEN PÄÄLLE JA POIS PÄÄLTÄ

1. Kytke ionisaattori päälle napauttamalla **ION**-painiketta.



Näyttöön ilmestyy **ION**:

ION

2. Kytke ionisaattori pois päältä napauttamalla **ION**-painiketta uudelleen.

UV-LAMPUN KYTKEMINEN PÄÄLLE JA POIS PÄÄLTÄ

UV-LAMPPIA KOSKEVIA TIETOJA

BONECO P300 -laitteeseen on asennettu kytkettävä UV-lamppu. Sen suurenergiset hiukkaset auttavat poistamaan erityisiä viruksia ja bakteereja. UV-lamppu lisää siten asuintilojen hygieniaa.



UV-lamppu tuottaa pienen määrän otsonia. Älä käytä UV-lamppua, jos paikalla on otsoniin allergisesti reagoivia ihmisiä.

UV-LAMPUN KYTKEMINEN PÄÄLLE JA POIS PÄÄLTÄ

1. Kytke UV-lamppu päälle napauttamalla **UV**-painiketta.



Näyttöön ilmestyy **UV**:

UV

2. Kytke UV-lamppu pois päältä napauttamalla **UV**-painiketta uudelleen.

HOITOA KOSKEVAT OHJEET

HOITO-OHJEET

BONECO P300 on helppohoitoinen laite, joka vaatii vain hyvin vähän huomiota. Sen hoito on siten helppoa.



Erota BONECO P300 aina sähköverkosta, ennen kuin aloitat puhdistuksen tai huollon! Ohjeen noudattamatta jättäminen voi johtaa sähköiskuihin ja hengenvaaraan! Nesteen käyttöön liittyy sähköiskun vaara. Poista pistoke pistorasiasta ennen jokaista puhdistamista.



Kaikki BONECO P300 -laitteen sisäpuolella ja ulkopuolella olevat osat on tarkoitettu puhdistettavaksi kuivalla. Käytä kostutettua liinaa ainoastaan ulkopinnoilla olevan lian poistamiseen.

Väli	Toimenpide
Viikottain	Pyyhi laite kuivalla liinalla
2 viikon välein	Puhdista tuuletusaukot ja AP300-suodatin pölynimurilla
Tarvittaessa	Vaihda UV-lamppu tai suodatin

PUHDISTUS

PUHDISTUS

1. Erotta BONECO P300 sähköverkosta.



2. Pyyhi laitteen ulkopuoli kuivalla liinalla.



3. Avaa takana oleva suojus.



4. Poista pölynimurilla karkea lika ja pöly AP300-suodattimesta.



5. Sulje takana oleva suojus.



6. Kytke BONECO P300 pistorasiaan.



AP300-SUODATTIMEN VAIHTAMINEN

AP300-SUODATINTA KOSKEVIA TIETOJA

AP300-suodatin on kulutustarvike ja se on vaihdettava tietyn ajan kuluttua. BONECO P300 -laitteessa on sisäinen ajastin. 4000 tunnin käyttöajan kuluttua laite huomauttaa vaihdon tarpeellisuudesta näyttöön ilmestyvällä suodatinvaroituksella:



! Jos kuluneen suodattimen käyttöä jatketaan edelleenkin pitemmän aikaa, BONECO P300 -laitteen puhdistusteho heikkenee huomattavasti.

Käytetty AP300-suodatin voidaan hävittää kotitalousjätteen mukana.

AP300-SUODATTIMEN VAIHTAMINEN

1. Erotta BONECO P300 sähköverkosta.



2. Avaa takana oleva suojus.



3. Poista käytetty suodatin ja hävitä se tavallisen kotitalousjätteen mukana.



4. Poista uuden suodattimen suojakalvo.



5. Aseta uusi suodatin paikalleen.



6. Sulje takana oleva suojus.



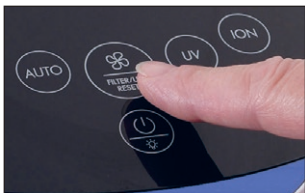
7. Yhdistä BONECO P300 sähköverkkoon.



8. Kytke BONECO P300 päälle.



9. Paina **tehonsäädön** painiketta noin viiden sekunnin ajan, kunnes suodatinvaroitusta katoaa näytöstä.



VARASUODATIN


Voit hankkia uuden AP300-suodattimen BONECO-kauppiaalta tai BONECO Online-Shop -kaupasta osoitteessa www.shop.boneco.com.

UV-LAMPUN VAIHTAMINEN

UV-LAMPPUA KOSKEVIA TIETOJA

UV-lamppu on kulutustarvike ja se on vaihdettava tietyin ajan kuluttua. BONECO P300 -laitteessa on sisäinen ajastin. 12 000 tunnin käyttöajan kuluttua laite huomauttaa vaihdon tarpeellisuudesta näyttöön ilmestyvällä UV-varoituksella:



 Jos kuluneen UV-lampun käyttöä jatketaan edelleenkin pitemmän aikaa, desinfioinnin teho heikkenee huomattavasti.

KÄYTETYN UV-LAMPUN POISTAMINEN

1. Erotta BONECO P300 sähköverkosta.



2. Avaa takana oleva suojus.

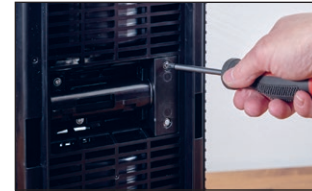


3. Anna käytetyn UV-lampun jäähtyä viisi minuuttia.

4. Poista suodatin.



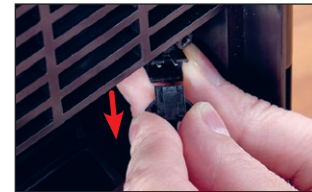
5. Avaa neljä ruuvia ja poista UV-lampun suojus.



6. Vedä UV-lamppu ulos kotelosta.



7. Erotta UV-lamppu laitteesta avaamalla kaapelissa oleva klipsi.



UUDEN UV-LAMPUN ASENTAMINEN

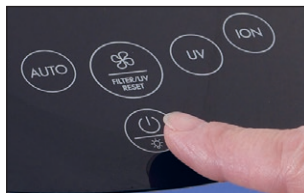
1. Ota uusi UV-lamppu pakkauksesta.
2. Yhdistä uuden UV-lampun klipsi kaapeliin P300-laitteessa. Klipsin on lukittava paikoilleen tunnistettavasti.



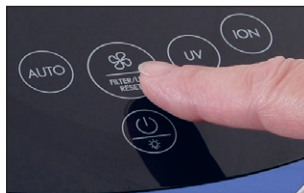
3. Kokoa yksikkö uudelleen suorittamalla vaiheet käänteisessä järjestyksessä.
4. Yhdistä BONECO P300 sähköverkkoon.



5. Kytke BONECO P300 päälle.



6. Paina tehonsäädön painiketta noin viiden sekunnin ajan, kunnes UV-varoitussignaali katoaa näytöstä.



VARAOSA, AP301 UV-LAMPPU

Voit hankkia uuden AP301 UV-lampun BONECO-kauppiaalta tai BONECO Online-Shop -kaupasta osoitteessa www.shop.boneco.com.

UV-LAMPUN HÄVITTÄMINEN

Käänny paikallisten jätehuoltoviranomaisten puoleen ja tiedustele heiltä ohjeita vanhan lampun kierrätykseen ja asianmukaiseen hävittämiseen.



Älä hävitä käytettyä lamppua kotitalousjätteen mukana. Elohopeaa sisältävät tuotteet on hävitettävä asuinpaikkakunnalla voimassa olevien lakien ja määräysten mukaisesti.



Kytke laite pois päältä, jos UV-lamppu särkyy. Älä käytä laitetta rikkoutuneella lampulla. Älä käytä sirpaleiden poistamiseen pölynimuria. Lakaise sirut muovipussiin ja hävitä ne asianmukaisesti.

BRUGSANVISNING

dk INDHOLDSFORTEGNELSE

Tekniske data	249
Indledning	250
Tilgængeligt tilbehør	250
Leverede dele	250
Delene og deres benævnelse	251
Visninger på displayet	252
Tastefelt på apparatet	253
Ibrugtagning og slukning	254
Tilstanden "Auto" og manuel styring	255
Nattilstand	256
24-timers-timer	257
Afbrydelse af timer	257
Måling af luftkvaliteten	258
Aktivering og deaktivering af ionisatoren	259
Om ionisatoren	259
Aktivering og deaktivering af ionisatoren	259

Aktivering og deaktivering af UV-lampe	260
Om UV-lampen	260
Aktivering og deaktivering af UV-lampe	260
Henvisninger om pleje	261
Plejeanvisninger	261
Rengøring	262
Rengøring	262
Udskiftning af AP300-filter	263
Om AP300-filteret	263
Udskiftning af AP300-filter	263
Reservefilter	264
Udskiftning af UV-lampe	265
Om UV-lampen	265
Udtagning af udtjente UV-lamper	265
Isætning af ny UV-lampe	266
Erstatning for AP301 UV-lampe	266
Bortskaffelse af UV-lampe	267

TEKNISKE DATA

TEKNISKE DATA*

Netspænding	220-240 V ~ 50 Hz
-------------	-------------------

Strømförbrug	67 W
--------------	------

Filtereffekt	170 m ³ /h**
--------------	-------------------------

Dimensioner LxBxH	225 × 218 × 621 mm
-------------------	--------------------

Vægt (tom)	4,23 kg
------------	---------

Driftsstøj	60 dB(A)
------------	----------

* Ret til ændringer

** ved 230 V ~ 50 Hz

INDLEDNING

SUND LUFT ER ET GRUNDBEHOV

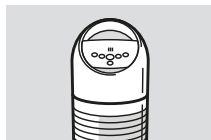
Der er få ting, som vi reagerer så følsomt på som dårlig luft. Og alligevel skænker mange mennesker ikke luftkvalitet en tanke. Det har konsekvenser for sundhed og livskvalitet. Netop derfor er vi glade for, at du med BONECO-apparatet kan opfylde dit og dine omgivelers grundbehov for sund indeluft.

TILGÆNGELIGT TILBEHØR

Du kan bestille forbrugsstoffer og ekstra tilbehør:

- hos din BONECO-forhandler
- under www.shop.boneco.com

LEVEREDE DELE



BONECO P300



Kort manual



Sikkerhedsforskrifter


DELENE OG DERES BENÆVNELSE






- 1 Transportgreb
- 2 Display
- 3 Funktionsknapper
- 4 Visning af luftkvaliteten
- 5 Luftudgangsåbning
- 6 UV-lampe
- 7 Afdækning til UV-lampe
- 8 AP300-filter
- 9 Luftindtag/bageste afdækning

VISNINGER PÅ DISPLAYET













Symbol	Betydning	
88	Visning af den resterende tid på timeren	257
	Aktuelt effekttrin	255
UV	UV-lampen er aktiveret	260
ION	Ionisatoren er aktiveret	259
AUTO	Tilstanden "Auto" er aktiveret	255

Symbol	Nødvendig handling	
	Udskiftning af filter	263
	Udskiftning af UV-lampe	265

TASTEFELT PÅ APPARATET



Tast	Funktion	
	Indstilling af timerens restløbetid	257
	Aktivering af tilstanden "Auto"	255
	Aktivering/deaktivering af UV-lampe	260
	Aktivering/deaktivering af ionisator	259

Tast	Funktion	
	Regulering af effekt	255
	Advarsel om sletning af filter/UV-lampe	265
	Aktivering/deaktivering	254
	Aktivering/deaktivering af nattilstand	256

IBRUGTAGNING OG SLUKNING



1 Rul den mængde kabel af, som du skal bruge.



2 Fastgør kablet i hakket.



3 Slut BONECO P300 til stikkontakten.



4 Tænd BONECO P300.



5 Vælg det ønskede effektrin.



6 Aktivér tilstanden "Auto" efter behov.

TILSTANDEN "AUTO" OG MANUEL STYRING

BONECO P300 er udstyret med tilstanden "Auto", hvor apparatet automatisk regulerer styringen af effekten.

1. Tænd BONECO P300.



2. Tryk på knappen **AUTO**, når du vil aktivere tilstanden "Auto" på apparatet. På displayet vises meddelelsen **AUTO**.



3. Tryk på knappen til **effekttrin** for at forlade tilstanden "Auto" og skifte til tilstanden "Manuel". Hvis gang du trykker, skifter du mellem effekttrinene: **I > II > III > I**



Den seneste indstilling gemmes, når apparatet slukkes, og apparatet starter med samme indstilling, når det tændes igen. Hvis du derimod afbryder BONECO P300 fra lysnettet, aktiveres tilstanden "Auto", næste gang apparatet tændes.

NATTILSTAND

I nattilstand deaktiveres visningen af luftkvalitet, hvis apparatet anvendes i soveværelset. Nattilstand har dog ikke nogen indvirkning på funktionen.

1. Tænd BONECO P300.
2. Hold knappen **Tænd/sluk** inde i fem sekunder for at aktivere nattilstand.



3. Hold igen knappen **Tænd/sluk** inde i fem sekunder for at deaktivere nattilstand.

Den seneste indstilling gemmes, når apparatet slukkes, og apparatet starter med samme indstilling, når det tændes igen. Hvis du derimod afbryder BONECO P300 fra lysnettet, deaktiveres nattilstand, næste gang apparatet tændes.

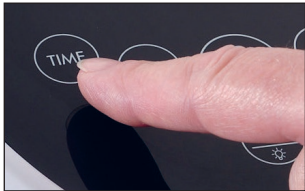
24-TIMERS-TIMER

BONECO P300 er udstyret med en 24-timers-timer, der styres på timebasis. Når den ønskede tid er gået, slukkes apparatet automatisk.

1. Tænd BONECO P300.



2. Tryk på knappen **TIME**, indtil det ønskede antal timer indstilles.



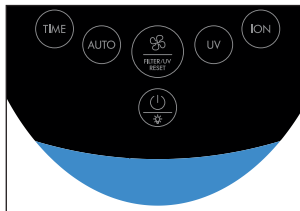
Når tiden er gået, slukkes BONECO P300 automatisk.

AFBRYDELSE AF TIMER

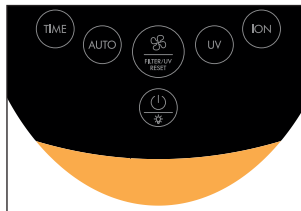
Hvis du vil afbryde timeren før tid, skal du trykke på knappen **TIME**, indtil timevisningen forsvinder efter visningen **24**.

MÅLING AF LUFTKVALITETEN

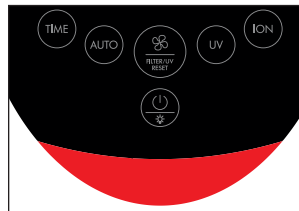
BONECO P300 er udstyret med en integreret partikelsensor, som måler luftkvaliteten. Resultatet vises med farven på LED'en under betjeningsfeltet.



Luftkvaliteten er god; der måles ikke nogen nævneværdig luftbelastning.



Luften er moderat belastet med partikler. Forøg apparatets effekt.




Luften er meget belastet med partikler. Udluft rummet grundigt, og indstil BONECO P300 på maksimal ydelse.

AKTIVERING OG DEAKTIVERING AF IONISATOREN

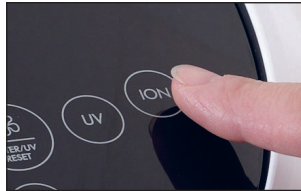
OM IONISATOREN

I BONECO P300 er der monteret en ionisator, som kan aktiveres og deaktiveres. Den frigiver negativt ladede ioner til luften, som forbindes med finstøvet. De negativt ladede fine støvpartikler tiltrækker andre partikler i luften, så de bliver for tunge til at blive i luften og falder ned på jorden, hvor de bliver suget op sammen med husstøvet.

 Ionisatoren producerer en meget lille mængde ozon. Brug ikke ionisatoren, hvis der opholder sig personer i området, som er allergiske over for ozon.

AKTIVERING OG DEAKTIVERING AF IONISATOREN

1. Tryk på knappen **ION** for at aktivere ionisatoren.



På displayet vises meddelelsen **ION**:

ION

2. Tryk på knappen **ION** igen for at deaktivere ionisatoren.

AKTIVERING OG DEAKTIVERING AF UV-LAMPE

OM UV-LAMPEN

I BONECO P300 er der monteret en UV-lampe, som kan aktiveres og deaktiveres. Dens højenergi-egenskaber hjælper med at fjerne specielle vira og bakterier. UV-lampen er dermed med til at fremme hygiejnen i boligen.



UV-lampen producerer en lille mængde ozon. Brug ikke UV-lampen, hvis der opholder sig personer i området, som er allergiske over for ozon.

AKTIVERING OG DEAKTIVERING AF UV-LAMPE

1. Tryk på knappen **UV** for at aktivere UV-lampen.



På displayet vises meddelelsen **UV**:

UV

2. Tryk på knappen **UV** igen for at deaktivere UV-lampen.

HENVISNINGER OM PLEJE

PLEJEANVISNINGER

BONECO P300 kræver kun meget lidt vedligeholdelse. Og den er let at pleje.



Afbryd altid BONECO P300 fra el-nettet, før du begynder med rengøringen eller vedligeholdelsen! Tilsidesættelse kan medføre risiko for elektrisk stød og livsfare! Der er risiko for elektrisk stød ved brug af væsker. Træk stikket ud af stikkontakten, før du påbegynder rengøring.



Alle dele inden i og uden på BONECO P300 tåler kemisk rengøring. Brug altid kun en fugtig klud til at fjerne udvendigt snavs.

Interval	Aktivitet
ugentlig	Tør apparatet af med en tør klud
Hver 2. uge	Rengør ventilationsåbningerne og AP300-filteret med støvsuger
Efter behov	Udskift UV-lampen eller filteret

RENGØRING

RENGØRING

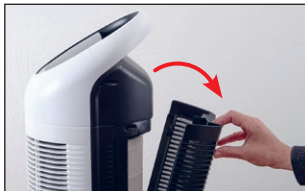
1. Afbryd BONECO P300 fra lysnettet.



2. Tør apparatet af udvendigt med en tør klud.



3. Åbn afdækningen i bag.



4. Brug støvsugeren til at fjerne groft snavs og støv fra AP300-filteret.



5. Luk afdækningen i bag.



6. Slut BONECO P300 til stikkontakten.




UDSKIFTNING AF AP300-FILTER

OM AP300-FILTERET

AP300-filteret er en forbrugsvarer og skal udskiftes efter et vist tidsrum. BONECO P300 er udstyret med en intern timer. Efter en driftstid på 4.000 timer vises der en filteradvarsel på displayet, så du kan se, at filteret snart skal skiftes:



 Hvis du fortsætter med at anvende det udtjente filter i længere tid, reduceres BONECO P300's rengørings-effekt væsentligt.

Det udtjente filter på AP300 kan bortskaffes sammen med husholdningsaffaldet.

UDSKIFTNING AF AP300-FILTER

1. Afbryd BONECO P300 fra lysnettet.



2. Åbn afdækningen i bag.



3. Fjern det udtjente filter, og bortskaf det sammen med husholdningsaffaldet.



4. Fjern beskyttelsesfolien fra det nye filter.



5. Isæt det nye filteri.



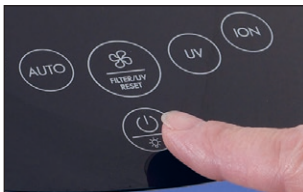
6. Luk afdækningen i bag.



7. Forbind BONECO P300 med lysnettet.



8. Tænd BONECO P300.



9. Hold knappen til **effektregulering** inde i cirka 5 sekunder, indtil filteradvarsen på displayet forsvinder.



RESERVEFILTER

AP300-filteret kan købes hos din BONECO-forhandler eller via BONECO Online Shop under www.shop.boneco.com.

UDSKIFTNING AF UV-LAMPE

OM UV-LAMPEN

UV-lampen er en forbrugsvarer og skal udskiftes efter et vist tidsrum. BONECO P300 er udstyret med en intern timer. Efter en driftstid på 12.000 timer vises der en UV-advarsel på displayet, så du kan se, at filteret snart skal skiftes:



⚠ Hvis du fortsætter med at bruge den udtjente UV-lampe i længere tid, vil effekten af desinfektion blive væsentligt reduceret.

UDTAGNING AF UDTJENTE UV-LAMPER

1. Afbryd BONECO P300 fra lysnettet.



2. Åbn afdækningen i bag.



3. Vent 5 minutter, og lad den udtjente UV-lampe afkøle.

4. Fjern filteret.



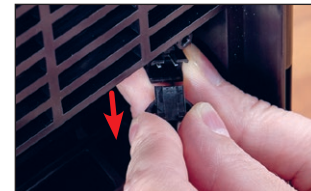
5. Løsn de fire skruer for at fjerne afdækningen til UV-lampen.



6. Træk UV-lampen ud af huset.



7. Åbn clipsen på kablet for at afmontere UV-lampen fra apparatet.



ISÆTNING AF NY UV-LAMPE

1. Tag den nye UV-lampe ud af emballagen.
2. Forbind clipsen på den nye UV-lampe med kablet i P300. Sørg for, at clipsen går hørbart i indgreb.



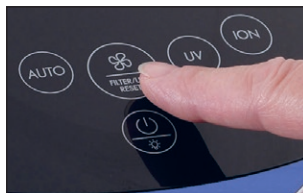
3. Saml enheden igen ved at udføre trinnene i modsat rækkefølge.
4. Forbind BONECO P300 med lysnettet.



5. Tænd BONECO P300.



6. Hold knappen til effektregulering inde i cirka 5 sekunder, indtil UV-advarselssignalet på displayet forsvinder.

**ERSTATNING FOR AP301 UV-LAMPE**

En ny AP301 UV-lampe kan købes hos din BONECO-forhandler eller via BONECO Online Shop under www.shop.boneco.com.

BORTSKAFFELSE AF UV-LAMPE

Kontakt de lokale affaldsmyndigheder for at få vejledning om, hvordan du genbruger og bortskaffer den gamle lampe korrekt.



Bortskaf ikke den udtjente lampe sammen med husholdningsaffaldet. Kviksølvholdige genstande skal bortskaffes i overensstemmelse med de gældende love og bestemmelser i dit hjemland.



Hvis UV-lampen går i stykker, skal du slukke apparatet. Brug ikke apparatet, hvis lampen er gået i stykker. Fjern ikke de ødelagte rester af lampen med en støvsuger. Saml resterne i en plastpose, og bortskaf dem miljømæssigt korrekt.

BRUKSANVISNING

no INNHOLDSFORTEGNELSE

Tekniske data	271
Innledning	272
Tilgjengelig tilbehør	272
I denne pakken	272
Oversikt og navn på delene	273
Indikatorer i displayet	274
Knapper på apparat	275
Ta i bruk og slå av apparatet	276
Auto-modus og manuell styring	277
Nattmodus	278
24-timers-timer	279
Avbryte timer	279
Måling av luftkvaliteten	280
Slå på og av ionisatoren	281
Om ionisatoren	281
Slå på og av ionisatoren	281

Slå på og av UV-lampen	282
Om UV-lampen	282
Slå på og av UV-lampen	282
Informasjon om vedlikehold	283
Vedlikeholdsinformasjon	283
Rengjøring	284
Rengjøring	284
Bytte AP300-filter	285
Om AP300-filter	285
Bytte AP300-filter	285
Reservefilter	286
Bytt UV-lampe	287
Om UV-lampen	287
Ta ut gammel UV-lampe	287
Sette inn ny UV-lampe	288
Reserve til AP301 UV-lampen	288
Kaste UV-lampen	289

TEKNISKE DATA

TEKNISKE DATA*

Nettspenning	220–240 V ~ 50 Hz
--------------	-------------------

Effektopptak	67 W
--------------	------

Filtereffekt	170 m ³ /h**
--------------	-------------------------

Mål L x B x H	225 x 218 x 621 mm
---------------	--------------------

Tomvekt	4,23 kg
---------	---------

Støy	60 dB(A)
------	----------

* Med forbehold om endringer

** ved 230 V ~ 50 Hz

INNLEDNING

SUNN LUFT ER ET GRUNNBEHOV

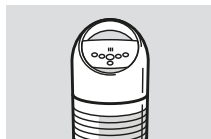
Det er lite vi reagerer så følsomt på som dårlig luft. Og likevel er det mange som ikke tenker særlig over luftkvaliteten. Det har innvirkning på helsen og livskvaliteten. Derfor gleder det oss desto mer at du bidrar til sunn inneluft for deg selv og omgivelsene med ditt apparat fra BONECO.

TILGJENGELIG TILBEHØR

Erstatning for brukt tilbehør samt ekstra tilbehør får du:

- hos din BONECO-forhandler
- på www.shop.boneco.com

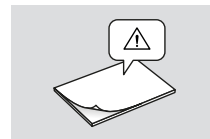
I DENNE PAKKEN



BONECO P300



Hurtigveiledning



Sikkerhetsanvisninger


OVERSIKT OG NAVN PÅ DELENE






- 1 Transporthåndtak
- 2 Display
- 3 Funksjonsknapper
- 4 Indikator for luftkvalitet
- 5 Luftutløp
- 6 UV-lampe
- 7 Deksel UV-lampe
- 8 AP300-filter
- 9 Luftinntak / bakre deksel

INDIKATORER I DISPLAYET













Symbol	Betydning	
88	Visning av gjenstående tid for timeren	279
III	Aktuelt effekttrinn	277
UV	UV-lampen er aktivert	282
ION	Ionisator er aktivert	281
AUTO	Automatisk modus er aktivert	277

Symbol	Nødvendig handling	
	Bytt filter	285
	Bytt UV-lampe	287

KNAPPER PÅ APPARAT



Knapp	Funksjon	
	Stille inn gjenstående tid for timeren	279
	Slå på modusen "AUTO"	277
	Slå på/av UV-lampen	282
	Slå på/av ionisatoren	281

Knapp	Funksjon	
	Regulere effekten	277
	Slette varsel om filter / UV-lampe	287
	Av/på-bryter	276
	Nattmodus på/av	278

TA I BRUK OG SLÅ AV APPARATET



1 Rull ut så mye kabel som nødvendig.



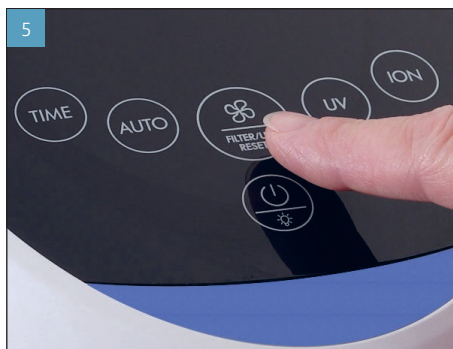
2 Fest kabelen i sporet.



3 Koble BONECO P300 til stikkkontakten.



4 Slå på BONECO P300.



5 Velg ønsket effekttrinn.



6 Slå ved behov på automatisk modus.

AUTO-MODUS OG MANUELL STYRING

BONECO P300 er utstyrt med en auto-modus, der apparatet selv styrer effekten.

1. Slå på BONECO P300.



2. Trykk på knappen **AUTO** for å bytte til auto-modus. I displayet vises meldingen **AUTO**.



3. Trykk på knappen for **effekttrinn** for å gå ut av automatisk modus og bytte til manuell modus. Du bytter effekttrinn ved å trykke gjentatte ganger: **I > II > III > I**



Sist brukte innstilling lagres når apparatet slås av og gjenopptas når apparatet slås på igjen. Hvis du kobler BONECO P300 fra strømmettet, aktiveres derimot automatisk modus neste gang apparatet slås på.

NATTMODUS

Nattmodusen deaktiverer visningen av luftkvalitet hvis apparatet brukes på soverommet. Men nattmodusen har ingen påvirkning på selve funksjonen.

1. Slå på BONECO P300.
2. Hold inne **av/på-bryteren** i fem sekunder for å aktivere nattmodusen.



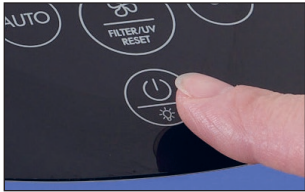
3. Hold inne **av/på-bryteren** i fem sekunder igjen for å slå av nattmodusen.

Sist brukte innstilling lagres når apparatet slås av og gjenopptas når apparatet slås på igjen. Hvis du kobler BONECO P300 fra strømmettet, aktiveres derimot nattmodus neste gang apparatet slås på.

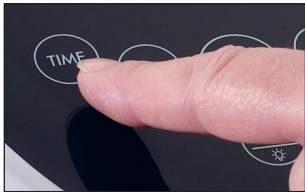
24-TIMERS-TIMER

BONECO P300 er utstyrt med en 24-timers-timer som styres i timestrinn. Etter at ønsket tid er utløpt, slås apparatet automatisk av.

1. Slå på BONECO P300.



2. Trykk gjentatte ganger på knappen **TIME** inntil ønsket antall timer er stilt inn.



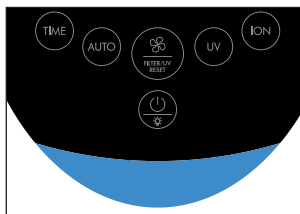
Når denne tiden er utløpt, slås BONECO P300 automatisk av.

AVBRYTE TIMER

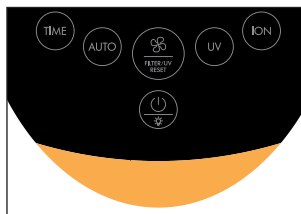
For å avbryte timeren før tiden, trykker du gjentatte ganger på knappen **TIME** inntil timevisningen slukner etter visningen **24**.

MÅLING AV LUFTKVALITETEN

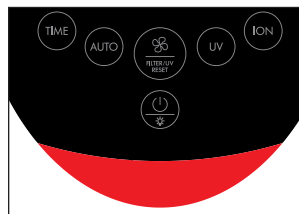
BONECO P300 er utstyrt med en integrert partikkel-sensor som måler luftkvaliteten. Resultatet vises med fargen på LED-lyset under betjeningspanelet.



Luftkvaliteten er god; det er ingen nevneverdig luftbelastning i målingen.



Luften er moderat belastet av partikler. Øk effekten til apparatet.




Luften er kraftig belastet av partikler. Luft rommet grundig og sett BONECO P300 på maksimal effekt.

SLÅ PÅ OG AV IONISATOREN

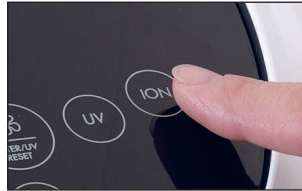
OM IONISATOREN

BONECO P300 har en innebygd ionisator som kan slås på og av. Den sender ut negativt ladede ioner som forbindes med finstøvet i luften. De negativt ladede finstøvpartiklene tiltrekker seg andre partikler i luften, slik at de blir for tunge til å holde seg i luften og faller til bakken, der de kan tørkes bort sammen med det vanlige husstøvet.

 Ionisatoren genererer en svært liten del ozon. Ikke bruk ionisatoren dersom noen i nærheten reagerer allergisk på ozon.

SLÅ PÅ OG AV IONISATOREN

1. Trykk på knappen **ION** for å slå på ionisatoren.



I displayet vises meldingen **ION**:

ION

2. Trykk en gang til på knappen **ION** for å slå av ionisatoren.

no SLÅ PÅ OG AV UV-LAMPEN

OM UV-LAMPEN

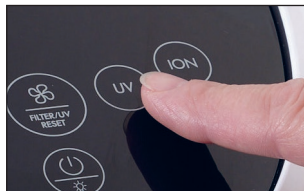
BONECO P300 har en innebygd UV-lampe som kan slås på og av. Dens høyenergetiske egenskaper hjelper til å fjerne spesielle viruser og bakterier. UV-lampen bidrar slik til hygien i rommet.



UV-lampen produserer en liten mengde ozon. Ikke bruk UV-lampen dersom noen i nærheten reagerer allergisk på ozon.

SLÅ PÅ OG AV UV-LAMPEN

1. Trykk på knappen **UV** for å slå på UV-lampen.



I displayet vises meldingen **UV**:

UV

2. Trykk en gang til på knappen **UV** for å slå av UV-lampen.

INFORMASJON OM VEDLIKEHOLD

VEDLIKEHOLDSPINFORMASJON

BONECO P300 er et lettstelt apparat som trenger svært lite oppmerksomhet. Og like lite vedlikehold.



Koble alltid BONECO P300 fra strømmen før du begynner med rengjøring eller vedlikehold! Mislighold kan føre til elektrisk støt og livsfare! Ved bruk av væske er det fare for elektrisk støt. Trekk alltid ut strømstøpselet før rengjøring.



Alle deler både inne og utenpå BONECO P300 er konstruert for tørr rengjøring. Bruk bare fuktet klut til fjerning av utvendig smuss.

Intervall	Handling
ukentlig	Tørk av apparatet med en tørr klut
annenhver uke	Rengjør ventilasjonsåpningene og AP300-filteet med støvsuger
ved behov	Bytt UV-lampe eller filteret

RENGJØRING

RENGJØRING

1. Koble BONECO P300 fra strømmettet.



2. Tørk av utsiden på apparatet med en tørr klut.



3. Åpne det bakre dekkelet.



4. Fjern grov smuss og støv fra AP300-filretet med støvsuger.



5. Lukk det bakre dekkelet.



6. Koble BONECO P300 til stikkontakten.




BYTTE AP300-FILTER

OM AP300-FILTER

AP300-filretet er forbruksmateriale som må byttes etter en viss tid. BONECO P300 er utstyrt med en intern timer. Etter 4000 driftstimer viser apparatet en melding i displayet om at det er på tide å bytte filretet:



 Hvis du fortsetter å bruke det gamle filretet i lang tid, blir rengjoringseffekten til BONECO P300 betydelig redusert.

Det brukte AP300-filretet kan kastes i vanlig restavfall.

BYTTE AP300-FILTER

1. Koble BONECO P300 fra strømmettet.



2. Åpne det bakre dekkelet.



3. Ta ut det gamle filretet og kast det i restavfallet.



4. Ta av beskyttelsesfolien på det nye filretet.



5. Sett i det nye filretet.



6. Lukk det bakre dekkelet.



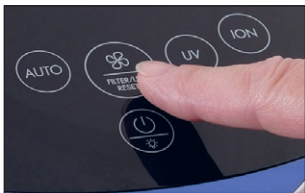
7. Koble BONECO P300 til strømnettet.



8. Slå på BONECO P300.



9. Hold inne knappen for **effektregulering** i ca. 5 sekunder inntil filtervarselet slukker i displayet.



RESERVEFILTER


Du får AP300-filter hos din BONECO-forhandler eller via BONECO nettbutikken på www.shop.boneco.com.

BYTT UV-LAMPE

OM UV-LAMPEN

UV-lampen er forbruksmateriale som må byttes etter en viss tid. BONECO P300 er utstyrt med en intern timer. Etter 12 000 driftstimer viser apparatet en melding i displayet om at det er på tide å bytte UV-lampen:



 Hvis du fortsetter å bruke den gamle UV-lampen i lengre tid, blir desinfiseringsvirkningen betydelig redusert.

TA UT GAMMEL UV-LAMPE

1. Koble BONECO P300 fra strømmettet.



2. Åpne det bakre dekkelet.



3. Vent i 5 minutter slik at UV-lampen avkjøles.

4. Ta ut filteret.



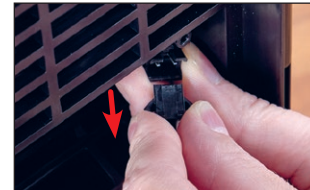
5. Løsne de fire skruene for å ta av dekkelet til UV-lampen.



6. Trekk UV-lampen ut av huset.



7. Åpne klipsen på kabelen for å koble UV-lampen fra apparatet.



SETTE INN NY UV-LAMPE

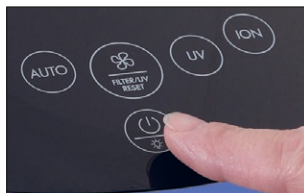
1. Ta den nye UV-lampen ut av emballasjen.
2. Koble klipsen på den nye UV-lampen til kabelen i P300. Pass på at klipsen klikker merkbart på plass.



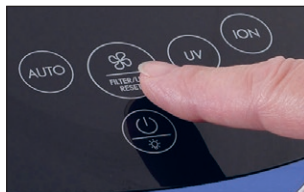
3. Sett sammen enheten igjen ved å gå gjennom trinnene i motsatt rekkefølge.
4. Koble BONECO P300 til strømnettet.



5. Slå på BONECO P300.



6. Hold inne knappen for effektregulering i ca. 5 sekunder inntil UV-varselet slukner i displayet.

**RESERVE TIL AP301 UV-LAMPEN**

Du får ny AP301 UV-lampe hos din BONECO-forhandler eller via BONECO nettbutikken på www.shop.boneco.com.

KASTE UV-LAMPEN

Ta kontakt med din lokale miljøstasjon for informasjon om gjenvinning og avfallshåndtering av den gamle lampen.



Ikke kast den gamle lampen i restavfallet. Gjenstander som inneholder kvikksølv skal kastes i henhold til lokale lover og regler.



Slå av apparatet dersom lampen knuser. Ikke bruk apparatet med knust lampe. Ikke bruk støvsuger for å fjerne knust glass. Samle glasskår og rester i en plastpose og kast denne i henhold til forskriftene.

LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

SATURA RĀDĪTĀJS

Tehniskie dati	293
Ievads	294
Piederumu pieejamība	294
Piegādes komplektācija	294
Daļu pārskats un nosaukumi	295
Indikācijas displejā	296
Ierīces taustiņu panelis	297
Ekspluatācijas sākšana un ierīces izslēgšana	298
Automātiskais režīms un manuālā vadība	299
Nakts režīms	300
24 stundu taimeris	301
Taimera atcelšana	301
Gaisa kvalitātes mērījums	302
Jonizatora ieslēgšana un izslēgšana	303
Par jonizatoru	303
Jonizatora ieslēgšana un izslēgšana	303

UV lampas ieslēgšana un izslēgšana	304
Par UV lampu	304
UV lampas ieslēgšana un izslēgšana	304
Norādījumi par kopšanu	305
Kopšanas norādījumi	305
Tīrīšana	306
Tīrīšana	306
AP300 filtra maiņa	307
Par AP300 filtru	307
AP300 filtra maiņa	307
Rezerves filtrs	308
UV lampas maiņa	309
Par UV lampu	309
Nolietotās UV lampas izņemšana	309
Jaunās UV lampas ievietošana	310
Rezerves AP301 UV lampas	310
UV lampas utilizēšana	311

TEHNISKIE DATI

TEHNISKIE DATI*

Tīkla spriegums	220-240 V ~ 50 Hz
-----------------	-------------------

Jaudas patēriņš	67 W
-----------------	------

Filtra veiktspēja	170 m ³ /h**
-------------------	-------------------------

Izmēri G × P × A	225 × 218 × 621 mm
------------------	--------------------

Tukšas ierīces svars	4,23 kg
----------------------	---------

Darbības troksnis	60 dB(A)
-------------------	----------

* Ir rezervētas tiesības veikt izmaiņas

** Ar 230 V ~ 50 Hz

IEVADS

VESELĪGS GAISS IR PAMATVAJADZĪBA

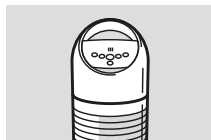
Uz sliktu gaisu mēs reaģējam patiešām jutīgi. Tomēr daudzi gaisa kvalitātei pievērš pārāk maz uzmanības. Tas ietekmē veselību un dzīves kvalitāti. Tāpēc esam gandarīti, ka ar BONECO ierīci savā apkārtņē nodrošināt veselīgu gaisu telpās.

PIEDERUMU PIEEJAMĪBA

Nolietoto piederumu rezerves daļas, kā arī papildu piederumus varat iegādāties:

- pie BONECO specializētā tirdzniecības pārstāvja,
- vietnē www.shop.boneco.com

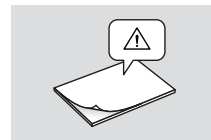
PIEGĀDES KOMPLEKTĀCIJA



BONECO P300



Īsā lietošanas instrukcija



Drošības norādījumi


DAĻU PĀRSKATS UN NOSAUKUMI






- 1 Transportēšanas rokturis
- 2 Displejs
- 3 Funkciju taustiņi
- 4 Gaisa kvalitātes indikācija
- 5 Gaisa izplūdes atvere
- 6 UV lampa
- 7 UV lampas pārsegs
- 8 AP300 filtrs
- 9 Gaisa ieplūdes atvere/
aizmugures pārsegs

INDIKĀCIJAS DISPLEJĀ



Simbols	Nozīme	
88	Atlikušā taimera laika indikācija	301
III	Pašreizējais jaudas līmenis	299
UV	UV lampa ir aktivizēta	304
ION	Jonizators ir aktivizēts	303
AUTO	Automātiskais režīms ir aktivizēts	299





Simbols	Veicamā darbība	
	Filtra maiņa	307
	UV lampas maiņa	309

IERĪCES TAUSTIŅU PANELIS



Taustiņš Funkcija







	Atlikušā taimera laika iestatīšana	301
	Režīma "AUTO" ieslēgšana	299
	UV lampas ieslēgšana/izslēgšana	304
	Jonizatora ieslēgšana/izslēgšana	303

Taustiņš

Funkcija



	Jaudas regulēšana	299
	Filtra/UV lampas brīdinājuma dzēšana	309
	Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis	298
	Nakts režīma ieslēgšana/izslēgšana	300

EKSPLOATĀCIJAS SĀKŠANA UN IERĪCES IZSLĒGŠANA



1 Izritiniet nepieciešamo kabeļa garumu.



2 Nofiksējiet kabeli padziļinājumā.



3 Pievienojiet ierīci BONECO P300 kontaktligzdai.



4 Ieslēdziet ierīci BONECO P300.



5 Izvēlieties vēlamo jaudas līmeni.



6 Ja nepieciešams, ieslēdziet automātisko režīmu.

AUTOMĀTISKAIS REŽĪMS UN MANUĀLĀ VADĪBA

Ierīcei BONECO P300 ir automātiskais režīms, kura laikā ierīce pati regulē jaudas vadību.

1. Ieslēdziet ierīci BONECO P300.



2. Pieskarieties taustiņam **AUTO**, lai pārslēgtu ierīci automātiskajā režīmā. Displejā parādās norāde **AUTO**.



3. Pieskarieties **jaudas līmeņa** taustiņam, lai izslēgtu automātisko režīmu un pārietu uz manuālo režīmu. Pēc katras pieskaršanās tiek pārslēgts jaudas līmenis: I > II > III > I



Pēdējais iestatījums tiek saglabāts izslēgšanas brīdī un atjaunots nākamajā ieslēgšanas reizē. Ja atvienojat ierīci BONECO P300 no elektrotīkla, nākamajā ieslēgšanas reizē tiek aktivizēts automātiskais režīms.

NAKTS REŽĪMS

Nakts režīma laikā tiek deaktivizēta gaisa kvalitātes indikācija, ja ierīci izmanto guļamistabā. Taču nakts režīms nekādā citā veidā neietekmē ierīces darbību.

1. Ieslēdziet ierīci BONECO P300.
2. Turiet nospiestu **ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi** piecas sekundes, lai aktivizētu nakts režīmu.



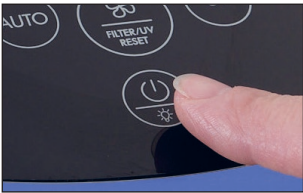
3. Vēlreiz turiet nospiestu **ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi** piecas sekundes, lai izslēgtu nakts režīmu.

Pēdējais iestatījums tiek saglabāts izslēgšanas brīdī un atjaunots nākamajā ieslēgšanas reizē. Ja atvienojat ierīci BONECO P300 no elektrotīkla, nākamajā ieslēgšanas reizē nakts režīms tiek deaktivizēts.

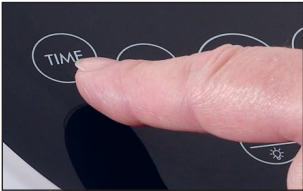
24 STUNDU TAIMERIS

Ierīcē BONECO P300 ir iebūvēts 24 stundu taimeris, ko var iestatīt pa stundām. Kad pagājis vēlamais laiks, ierīce tiek automātiski izslēgta.

1. Ieslēdziet ierīci BONECO P300.



2. Vairākkārt nospiediet taustiņu **TIME**, līdz ir iestatīts vēlamais stundu skaits.



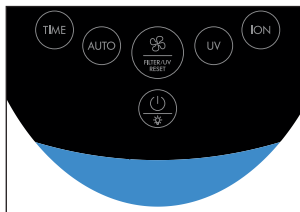
Kad iestatītais laiks ir pagājis, ierīce BONECO P300 tiek automātiski izslēgta.

TAIMERA ATCELŠANA

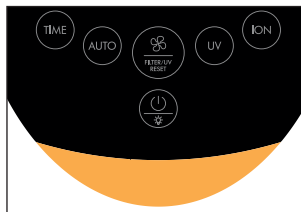
Lai priekšlaikus atceltu taimeru, vairākkārt nospiediet taustiņu **TIME**, līdz pēc indikācijas **24** nodziest stundu indikācija.

GAISA KVALITĀTES MĒRĪJUMS

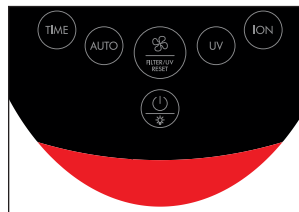
Ierīcē BONECO P300 ir iebūvēts daļiņu sensors, kas mēra gaisa kvalitāti. Mērījuma rezultātu var noteikt pēc LED indikatora krāsas zem vadības paneļa.



Gaisa kvalitāte ir laba; nav izmērīts būtisks gaisa piesārņojums.



Gaisā ir vidēji augsts daļiņu piesārņojums. Palieliniet ierīces jaudu.



Gaisā ir augsts daļiņu piesārņojums. Rūpīgi izvēdiniet telpu un iestatiet maksimālo ierīces BONECO P300 jaudas līmeni.

JONIZATORA IESLĒGŠANA UN IZSLĒGŠANA

PAR JONIZATORU

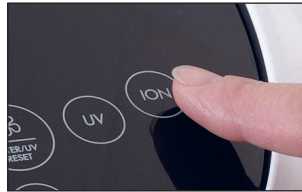
Ierīcē BONECO P300 ir iebūvēts papildus ieslēdzams jonizators. Tas gaisā izdala negatīvi lādētus jonus, kas saistās ar smalkajām putekļu daļiņām. Negatīvi lādētās smalko putekļu daļiņas pievelk citas gaisā esošās daļiņas, tāpēc tās kļūst pārāk smagas, lai noturētos gaisā, un nokrīt uz zemes, kur tās var saslaucīt kopā ar mājas putekļiem.



Jonizators rada ļoti nelielu ozona daudzumu. Neizmantojiet jonizatoru, ja apkārtnē esošām personām ir alerģiska reakcija uz ozonu.

JONIZATORA IESLĒGŠANA UN IZSLĒGŠANA

1. Pieskarieties taustiņam **ION**, lai ieslēgtu jonizatoru.



Displejā tiek parādīta norāde **ION**:

ION

2. Vēlreiz nospiediet taustiņu **ION**, lai izslēgtu jonizatoru.

UV LAMPAS IESLĒGŠANA UN IZSLĒGŠANA

PAR UV LAMPU

Ierīcē BONECO P300 ir iebūvēta papildus iestādza-
ma UV lampa. Tās augstās enerģijas īpašības palīdz
likvidēt noteiktus vīrusus un baktērijas. Tādējādi UV
lampa veicina higiēnu dzīvojamajā telpā.



UV lampa rada nelielu ozona daudzumu. Ne-
izmantojiet UV lampu, ja apkārtnē esošām
personām ir alerģiska reakcija uz ozonu.

UV LAMPAS IESLĒGŠANA UN IZSLĒGŠANA

1. Pieskarieties taustiņam **UV**, lai ieslēgtu UV lam-
pu.



Displejā tiek parādīta norāde **UV**:

UV

2. Vēlreiz nospiediet taustiņu **UV**, lai izslēgtu UV
lampu.

NORĀDĪJUMI PAR KOPŠANU

KOPŠANAS NORĀDĪJUMI

BONECO P300 ir viegli kopjama ierīce, kam jāvelta pavisam maz uzmanības. Tās kopšana ir ļoti vienkārša.



Pirms sākat tīrīšanu vai tehnisko apkopi, vienmēr atvienojiet ierīci BONECO P300 no elektrotīkla! Noteikumu neievērošanas gadījumā var gūt elektriskās strāvas triecienu, kas apdraud dzīvību! Ja tiek lietots šķidrums, pastāv elektriskās strāvas trieciena risks. Ikreiz pirms tīrīšanas sākšanas atvienojiet elektrotīkla kontaktdakšu.



Visas ierīces BONECO P300 iekšējās un ārējās daļas ir paredzēts tīrīt sausā veidā. Samitrinātu drānu izmantojiet tikai tad, ja jānotīra ārējie netīrumi.

Intervāls	Darbība
Reizi nedēļā	Noslaukiet ierīci ar sausu drānu
Ik pēc 2 nedēļām	Iztīriet ventilācijas atveres un AP300 filtru ar putekļu sūcēju
Nepieciešamības gadījumā	Nomainiet UV lampu vai filtru

TĪRĪŠANA

TĪRĪŠANA

1. Atvienojiet ierīci BONECO P300 no elektrotīkla.



2. Noslaukiet ierīces ārpusi ar sausu drānu.



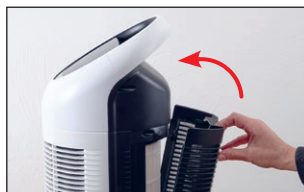
3. Atveriet aizmugurējo pārsegu.



4. Ar putekļu sūcēju nosūciet lielākus netīrumus un putekļus no AP300 filtra.



5. Aizveriet aizmugurējo pārsegu.



6. Pievienojiet ierīci BONECO P300 kontaktligzdai.



AP300 FILTRA MAIŅA

PAR AP300 FILTRU

AP300 filtrs ir palīgmateriāls, kas pēc noteikta laika jānomaina. Ierīcē BONECO P300 ir iebūvēts iekšējais taimeris. Pēc 4000 darba stundām ierīces displejā tiek parādīts brīdinājums par filtra maiņu:



Ja turpināt izmantot nolietoto filtru ilgāku laiku pēc maiņas brīdinājuma, ierīces BONECO P300 attīrīšanas jauda būtiski samazinās.

Nolietoto AP300 filtru var izmest sadzīves atkritumos.

AP300 FILTRA MAIŅA

1. Atvienojiet ierīci BONECO P300 no elektrotīkla.



2. Atveriet aizmugurējo pārsegu.



3. Izņemiet nolietoto filtru un utilizējiet to kopā ar sadzīves atkritumiem.



4. Noņemiet jaunā filtra aizsargplēvi.



5. Ielieciet jauno filtru.



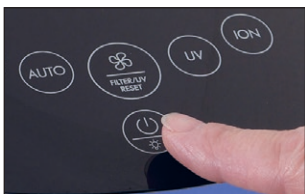
6. Aizveriet aizmugurējo pārsegu.



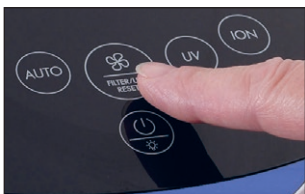
7. Pievienojiet ierīci BONECO P300 elektrotīklam.



8. Ieslēdziet ierīci BONECO P300.



9. Turiet nospiestu **jaudas regulēšanas** taustiņu apmēram 5 sekundes, līdz filtra brīdinājums displejā nodziest.



REZERVES FILTRS

AP300 filtru varat iegādāties pie BONECO specializētā tirdzniecības pārstāvja vai BONECO tiešsaistes veikalā vietnē www.shop.boneco.com.

UV LAMPAS MAIŅA

PAR UV LAMPU

UV lampa ir palīgmateriāls, kas pēc noteikta laika jānomaina. Ierīcē BONECO P300 ir iebūvēts iekšējais taimeris. Pēc 12 000 darba stundām ierīces displejā tiek parādīts brīdinājums par UV lampas maiņu:



⚠ Ja turpināt izmantot nolietoto UV lampu ilgāku laiku pēc maiņas brīdinājuma, dezinfekcijas efektivitāte būtiski samazinās.

NOLIETOTĀS UV LAMPAS IZŅEMŠANA

1. Atvienojiet ierīci BONECO P300 no elektrotīkla.



2. Atveriet aizmugurējo pārsegu.



3. Pagaidiet 5 minūtes, kamēr nolietotā UV lampa atdziest.

4. Izņemiet filtru.



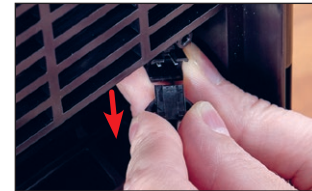
5. Atskrūvējiet četras skrūves, lai noņemtu UV lampas pārsegu.



6. Izņemiet UV lampu no korpusa.



7. Atveriet kabeļa spraudni, lai atvienotu UV lampu no ierīces.



JAUNĀS UV LAMPAS IEVIETOŠANA

1. Izņemiet jauno UV lampu no iepakojuma.
2. Savienojiet jaunās UV lampas spraudni ar kabeli ierīcē P300. Raugieties, lai spraudnis tiktu jūtami nofiksēts.



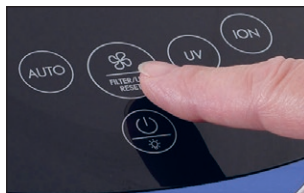
3. Samontējiet ierīces daļas apgrieztā secībā.
4. Pievienojiet ierīci BONECO P300 elektrotīklam.



5. Ieslēdziet ierīci BONECO P300.



6. Turiet nospiestu jaudas regulēšanas taustiņu apmēram 5 sekundes, līdz UV brīdinājums displejā nodzīst.

**REZERVES AP301 UV LAMPA**

Jaunu AP301 UV lampu varat iegādāties pie BONECO specializētā tirdzniecības pārstāvja vai BONECO tiešsaistes veikalā vietnē www.shop.boneco.com.

UV LAMPAS UTILIZĒŠANA

Vērsieties vietējā atkritumu apsaimniekošanas iestādē, lai uzzinātu, kā otrreizēji pārstrādāt un pareizi utilizēt veco lampu.



Neizmetiet nolietoto lampu sadzīves atkritumos. Priekšmeti, kas satur dzīvsudrabu, jāutilizē atbilstoši jūsu atrašanās vietā spēkā esošajiem likumiem un noteikumiem.



Ja UV lampa saplīst, izslēdziet ierīci. Nedarbīniet ierīci, ja lampa ir saplīsusi. Neizmantojiet putekļu sūcēju, lai savāktu lauskas. Saslaukiet atliekas plastmasas maisiņā un pareizi utilizējiet.

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

TURINYS

Techniniai duomenys	315
Įvadas	316
Esami reikmenys	316
Tiekiamas komplektas	316
Apžvalga ir dalių pavadinimai	317
Rodmenys ekrane	318
Prietaiso valdymo pultas	319
Eksplotavimo pradžia ir išjungimas	320
Automatinis režimas ir rankinis valdymas	321
Naktinis režimas	322
24 val. laikmatis	323
Laikmačio sustabdymas	323
Oro kokybės matavimas	324
Jonizatoriaus įjungimas ir išjungimas	325
Jonizatoriaus naudojimas	325
Jonizatoriaus įjungimas ir išjungimas	325

UV lempos įjungimas ir išjungimas	326
Naudojant UV lempą	326
UV lempos įjungimas ir išjungimas	326
Nurodymai dėl priežiūros	327
Priežiūros nurodymai	327
Valymas	328
Valymas	328
AP300 filtro keitimas	329
Naudojant AP300 filtrą	329
AP300 filtro keitimas	329
Atsarginis filtras	330
UV lempos keitimas	331
Naudojant UV lempą	331
Panaudotos UV lempos išėmimas	331
Naujos UV lempos įstatymas	332
AP301 UV lempos pakaitalas	332
UV lempos utilizavimas	333

TECHNINIAI DUOMENYS

TECHNINIAI DUOMENYS*

Elektros tinklo įtampa	220–240 V ~ 50 Hz
------------------------	-------------------

Vartojamoji galia	67 W
-------------------	------

Filtravimo galia	170 m ³ /val.**
------------------	----------------------------

Matmenys (I × P × A)	225 × 218 × 621 mm
----------------------	--------------------

Tuščio prietaiso svoris	4,23 kg
-------------------------	---------

Veikiant keliamas triukšmas	60 dB(A)
-----------------------------	----------

* Pasiliecame teisę keisti

** , esant 230 V ~ 50 Hz

ĮVADAS

SVEIKAS ORAS YRA PAGRINDINIS POREIKIS

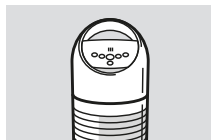
Į nieką taip jautriai nereaguojame, kaip į blogą orą. Nepaisant to, daugelis žmonių oro kokybei skiria per mažai dėmesio. Tai turi įtakos sveikatai ir gyvenimo kokybei. Mes labai džiaugiamės, kad pasirinkę BONECO prietaisą sau ir savo aplinkai užtikrinsite pagrindinį poreikį – sveiką orą patalpoje.

ESAMI REIKMENYS

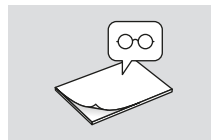
Susidėvėjusiems pakeisti arba papildomus reikmenis galite įsigyti:

- iš savo BONECO prekybos atstovo,
- iš www.shop.boneco.com

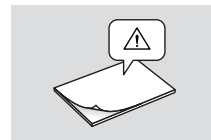
TIEKIAMAS KOMPLEKTAS



BONECO P300



Trumpa naudojimo instrukcija




Saugos nurodymai




APŽVALGA IR DALIŲ PAVADINIMAI



- 1 Transportavimo rankena
- 2 Ekranas
- 3 Funkciniai mygtukai
- 4 Oro kokybės indikacija
- 5 Oro išėjimo angos
- 6 UV lempa
- 7 UV lempos gaubtas
- 8 AP300 filtras
- 9 Oro įsiurbimo angos / galinis dangtis






lt **RODMENYS EKRANE**






Simbolis	Reikšmė	
88	Laikmačio likusio laiko rodmuo	323
III	Naudojamas našumo lygis	321
UV	UV lempos suaktyvinta	326
ION	Jonizatorius suaktyvintas	325
AUTO	Automatinis režimas suaktyvintas	321

Simbo- lis	Veiksmas, kurį reikia atlikti	
	Filtro keitimas	329
	UV lempos keitimas	331

PRIETAISO VALDYMO PULTAS



Mygtukas	Funkcija	
	Likusio laiko laikmatyje nustatymas	323
	Režimo AUTOMATINIS įjungimas	321
	UV lempos įjungimas / išjungimas	326
	Jonizatoriaus įjungimas / išjungimas	325

Mygtukas	Funkcija	
	Galios reguliavimas	321
	Įspėjimas dėl filtro / UV lempos išjungimas	331
	Įjungiklis / išjungiklis	320
	Naktinio režimo įj. / išj.	322

lt EKSPLOATAVIMO PRADŽIA IR IŠJUNGIMAS



1 Išvyniokite kabelio tiek, kiek reikia.



2 Kabelį užfiksuokite įrangoje.



3 BONECO P300 prijunkite prie kištukinio lizdo.



4 Įjunkite BONECO P300.



5 Pasirinkite norimą našumo lygį.



6 Jei reikia, įjunkite automatinį režimą.

AUTOMATINIS REŽIMAS IR RANKINIS VALDYMAS

BONECO P300 yra automatinio režimo funkcija, kurią naudojant prietaisas automatiškai reguliuoja galią.

1. Įjunkite BONECO P300.



2. Prietaisui perjungti į automatinį režimą spustelėkite mygtuką **AUTO**. Ekrane rodomas nurodymas **AUTO**.



3. Automatiniam režimui išjungti ir perjungti į rankinį režimą spustelėkite **Našumo lygio** mygtuką. Kiekvienu spustelėjimu keičiasi našumo lygis: **I > II > III > I**



Išjungus išsaugomas paskutinis nustatymas, kuris bus atkurtas, kai vėl įjungsite. Jei BONECO P300 atjungsite nuo elektros tinklo, įjungus bus suaktyvintas automatinis režimas.

NAKTINIS REŽIMAS

Jei prietaisas naudojamas miegamajame, naktinis režimas išaktyvina oro kokybės rodmenį. Pačiai funkcijai naktinis režimas neturi kokios įtakos.

1. Įjunkite BONECO P300.
2. Naktiniam režimui suaktyvinti penkias sekundes paspauskite **įjungiklį / išjungiklį**.



3. Naktiniam režimui išjungti dar kartą penkias sekundes paspauskite **įjungiklį / išjungiklį**.

Išjungus išsaugomas paskutinis nustatymas, kuris bus atkurtas, kai vėl įjungsite. Jei BONECO P300 atjungsite nuo elektros tinklo, įjungus bus suaktyvintas naktinis režimas.

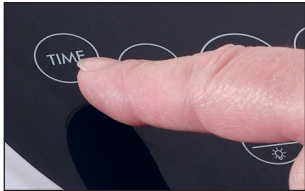
24 VAL. LAIKMATEIS

BONECO P300 yra 24 val. laikmatis, reguliuojamas valandų tikslumu. Pasibaigus nustatytajam laikui, prietaisas automatiškai išsijungia.

1. Įjunkite BONECO P300.



2. Mygtuką **TIME** spauskite tol, kol bus nustatytas norimas valandų skaičius.



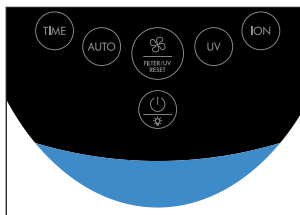
Pasibaigus šiam laikui, BONECO P300 išsijungs automatiškai.

LAIKMAČIO SUSTABDYMAS

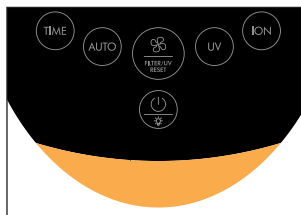
Laikmačiui sustabdyti anksčiau nustatyto laiko, mygtuką **TIME** spauskite tol, kol po rodinio **24** užges valandų rodmuo.

ORO KOKYBĖS MATAVIMAS

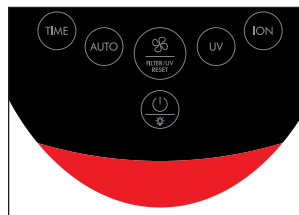
BONECO P300 yra integruotas dalelių jutiklis, matuojantis oro kokybę. Rezultatą rodo spalvotas šviesos diodas valdymo pulte.



Kai oro kokybė gera; nenusistoma jokia esminė oro tarša.



Oro užterštumas dalelėmis neperžengia leistinų ribų. Padidinkite prietaiso galią.




Oras smarkiai užterštas dalelėmis. Kruopščiai išvėdinkite patalpą ir BONECO P300 nustatykite maks. galią.

JONIZATORIAUS ĮJUNGIMAS IR IŠJUNGIMAS

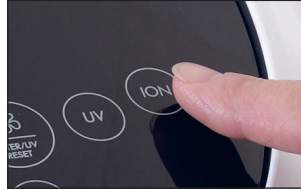
JONIZATORIAUS NAUDOJIMAS

BONECO P300 yra sumontuotas prijungiamas jonizatorius. Jis išskiria į orą neigiamo krūvio jonus, kurie susijungia su smulkiais dulkėmis. Neigiamo krūvio smulkių dulkių dalelės pritraukia kitas daleles iš oro, taip tapdamos per sunkios, kad išsilaikytų ore, ir nusileidžia ant žemės, o ten išvalomos kartu su buitinėmis dulkėmis.

 Jonizatorius generuoja labai mažą ozono kiekį. Jonizatoriaus nenaudokite, jeigu jūsų aplinkoje yra žmonių, turinčių alergiją ozonui.

JONIZATORIAUS ĮJUNGIMAS IR IŠJUNGIMAS

1. Jonizatoriui įjungti spustelėkite mygtuką **ION**.



Ekrane įsijungia nurodymas **ION**:

ION

2. Jonizatoriui išjungti dar kartą spustelėkite mygtuką **ION**.

UV LEMPOS ĮJUNGIMAS IR IŠJUNGIMAS

NAUDOJANT UV LEMPĄ

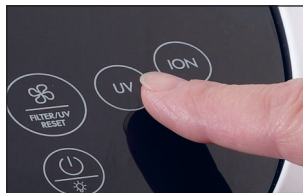
BONECO P300 yra sumontuota prijungiama UV lempa. Jos didelė energija padeda šalinti specialius virusus ir bakterijas. UV lempa prisideda prie reikalingos higienos gyvenamojoje patalpoje palaikymo.



UV lempa generuoja nedidelį kiekį ozono. UV lempos nenaudokite, jeigu jūsų aplinkoje yra žmonių, turinčių alergiją ozonui.

UV LEMPOS ĮJUNGIMAS IR IŠJUNGIMAS

1. UV lempai įjungti spustelėkite mygtuką **UV**.



Ekrane įsijungia nurodymas **UV**:

UV

2. UV lempai išjungti spustelėkite mygtuką **UV**.

NURODYMAI DĖL PRIEŽIŪROS

PRIEŽIŪROS NURODYMAI

BONECO P300 labai paprastai prižiūrimas prietaisas, reikalaujantis tik šiek tiek dėmesingumo. Paprasta yra ir priežiūra.



Prieš pradėdami valymo ar techninės priežiūros darbus visada BONECO P300 atjunkite nuo elektros tinklo! Šio nurodymo nepaisant, gresia elektros smūgis ir pavojus gyvybei! Naudojant skysčius, kyla elektros smūgio pavojus. Kiekvieną kartą prieš valydami ištraukite tinklo kištuką.



Visos dalys, esančios BONECO P300 viduje ir išorėje, valomos tik sausuoju būdu. Sudrėkinta šluoste valykite tik išorinius nešvarumus.

Intervalas	Darbai
Kas savaitę	Prietaisą nuvalykite sausa šluoste
Kas 2 savaites	Dulkių siurbliu išvalykite ventiliacijos angas ir AP300 filtrą
Prireikus	Pakeiskite UV lempą arba filtrą

VALYMAS

VALYMAS

1. BONECO P300 atjunkite nuo elektros tinklo.



2. Prietaiso išorę nuvalykite sausa šluoste.



3. Atidarykite galinį gaubtą.



4. Dulkių siurbliu nuo AP300 filtro pašalinkite didelius nešvarumus ir dulkes.



5. Uždarykite galinį gaubtą.



6. BONECO P300 prijunkite prie kištukinio lizdo.



AP300 FILTRO KEITIMAS

NAUDOJANT AP300 FILTRĄ

AP300 filtras yra eksploatacinė medžiaga ir po tam tikro laiko turi būti keičiama. BONECO P300 yra vidinis laikmatis. Po 4000 darbo valandų prietaiso ekrane pasirodęs įspėjimas dėl filtro atkreips jūsų dėmesį apie keitimo būtinybę:



⚠ Jeigu sudėvėtą filtrą ir toliau naudosite ilgą laiką, smarkiai sumažės BONECO P300 valomosios savybės.

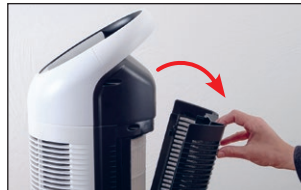
Sudėvėtą AP300 filtrą galite išmesti kartu su įprastomis buitinėmis atliekomis.

AP300 FILTRO KEITIMAS

1. BONECO P300 atjunkite nuo elektros tinklo.



2. Atidarykite galinį gaubtą.



3. Panaudotą filtrą išimkite ir išmeskite į įprastas buitines atliekas.



4. Nuimkite apsauginę plėvelę nuo naujo filtro.



5. Įstatykite naują filtrą.



6. Uždarykite galinį gaubtą.



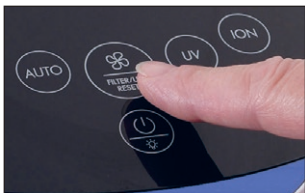
7. Prijunkite BONECO P300 prie elektros tinklo.



8. Įjunkite BONECO P300.



9. Galios reguliavimo mygtuką maždaug 5 sekundes palaikykite nuspauštą, kol ekrane užges įspėjimas dėl filtro.



ATSARGINIS FILTRAS

AP300 filtrą įsigyti galite iš savo BONECO prekybos atstovo arba apsikankę BONECO internetinėje parduotuvėje www.shop.boneco.com.

UV LEMPOS KEITIMAS

NAUDOJANT UV LEMPĄ

UV lempa yra eksploatacinė medžiaga ir po tam tikro laiko turi būti keičiama. BONECO P300 yra vidinis laikmatis. Po 12 000 darbo valandų prietaiso ekrane pasirodęs UV įspėjimas atkreips jūsų dėmesį apie keitimo būtinybę:



! Jeigu panaudotą UV lempą ir toliau naudosite ilgą laiką, jos dezinfekavimo savybės smarkiai suprastės.

PANAUDOTOS UV LEMPOS IŠĖMIMAS

1. BONECO P300 atjunkite nuo elektros tinklo.



2. Atidarykite galinį gaubtą.



3. Palaukite 5 min., leiskite panaudotai UV lempai atvėsti.

4. Išimkite filtrą.



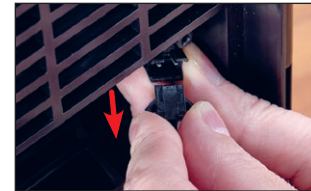
5. Gaubtui nuo UV lempos nuimti atsukite keturis varžtus.



6. UV lempą ištraukite iš korpuso.



7. UV lempai atskirti nuo korpuso atidarykite sąvaržą prie kabelio.



NAUJOS UV LEMPOS ĮSTATYMAS

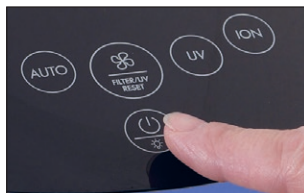
1. Iš pakuotės išimkite naują UV lempą.
2. Naujos UV lempos sąvaržą sujunkite su P300 kabeliu. Atkreipkite dėmesį į tai, kad sąvaržą junta mai užsifiksuotų.



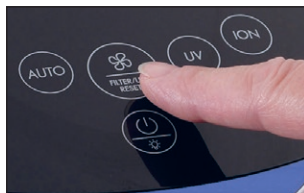
3. Surinkite viską atlikdami veiksmus priešinga tvarka.
4. Prijunkite BONECO P300 prie elektros tinklo.



5. Įjunkite BONECO P300.



6. Galios reguliavimo mygtuką maždaug 5 sekundes palaikykite nuspauštą, kol ekrane užges UV įspėjimo signalas.

**AP301 UV LEMPŲ PAKAITALAS**

Naują AP301 UV lempą įsigyti galite iš savo BONECO prekybos atstovo arba apsilankę BONECO internetinėje parduotuvėje www.shop.boneco.com.

UV LEMPOS UTILIZAVIMAS

Kreipkitės į vietos atliekų tvarkymo tarnybą, kur gausite nurodymus dėl antrinio panaudojimo ir tinkamo senos lempos utilizavimo.



Savo panaudotos lempos nemeskite į buitines atliekas. Daiktų, kurių sudėtyje yra gyvsidabrio, utilizavimas turi būti vykdomas laikantis jūsų gyvenamojoje vietoje galiojančių įstatymų nuostatų.



Trūkus UV lempai, prietaisą išjunkite. Su įtrūkusia lempa prietaiso eksploatuoti negalima. Duženoms surinkti nenaudokite dulkių siurblio. Duženas sušluokite į plastikinį maišelį ir jį tinkamai utilizuokite.

KASUTUSJUHEND

SISUKORD

Tehnilised andmed	337
Sissejuhatus	338
Tarvikute saadavus	338
Tarnekomplekt	338
Ülevaade ja osade nimetused	339
Näidud ekraanil	340
Seadme nupuväli	341
Kasutuselevõtt ja väljalülitamine	342
Automaatrežiim ja käsitsi juhtimine	343
Öörežiim	344
24-tunnine taimer	345
Taimeri katkestamine	345
Õhu kvaliteedi mõõtmine	346
Ionisaatori sisse- ja väljalülitamine	347
Ionisaatorist	347
Ionisaatori sisse- ja väljalülitamine	347

UV-valgusti sisse- ja väljalülitamine	348
UV-valgustist	348
UV-valgusti sisse- ja väljalülitamine	348
Juhised hooldamiseks	349
Hooldusjuhised	349
Puhastamine	350
Puhastamine	350
Filtri AP300 vahetamine	351
Filtrist AP300	351
Filtri AP300 vahetamine	351
Varufilter	352
UV-valgusti vahetamine	353
UV-valgustist	353
Kasutatud UV-valgusti eemaldamine	353
Uue UV-valgusti kohaleasetamine	354
Varu-UV-valgusti AP301	354
UV-valgusti jäätmekäitus	355

TEHNILISED ANDMED

TEHNILISED ANDMED*

Toitepinge	220 – 240 V ~ 50 Hz
------------	---------------------

Võimsustarve	67 W
--------------	------

Filtreerimisjõudlus	170 m ³ /h**
---------------------	-------------------------

Mõõtmed P × L × K	225 × 218 × 621 mm
-------------------	--------------------

Tühikaal	4,23 kg
----------	---------

Töömüra	60 dB(A)
---------	----------

* Võimalikud on muudatused

** 230 V ~ 50 Hz korral

SISSEJUHATUS

TERVISLIK ÕHK KUULUB PÕHIVAJADUSTE HULKA

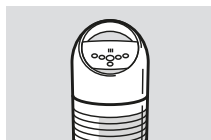
Vähe on asju, millele reageerime nii tundlikult kui halvale õhule. Ja ometi pööravad paljud inimesed õhu kvaliteedile liiga vähe tähelepanu. See mõjutab aga tervist ja elukvaliteeti. Seda rohkem rõõmustab meid, et võimaldate oma BONECO seadmega endal ja oma ümbruskonnal kasutada põhivajadust, tervisliku ruumiõhku.

TARVIKUTE SAADAVUS

Kasutatud tarvikute asemele uusi ja samuti täiendavaid tarvikuid saate:

- oma BONECO-edasimüüjalt,
- www.shop.boneco.com alt

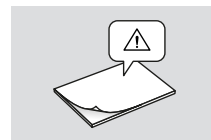
TARNEKOMPLEKT



BONECP300



Lühijuhend




Ohutusjuhised

ÜLEVAADE JA OSADE NIMETUSED



NÄIDUD EKRAANIL













Sümbol	Tähendus	
88	Taimeri järelejäänud tööaja näit	345
III	Praegune jõudlusaste	343
UV	UV-valgusti on aktiveeritud	348
ION	Ionisaator on aktiveeritud	347
AUTO	Automaatrežiim on aktiveeritud	343

Sümbol	Vajalik tegevus	
	Filtri vahetamine	351
	UV-valgusti vahetamine	353

SEADME NUPUVÄLI



Nupp	Funktsioon	
	Taimeri järelejäänud tööaja seadmine	345
	Režiimi "AUTO" sisselülitamine	343
	UV-valgusti sisse-/väljalülitamine	348
	Ionisaatori sisse-/väljalülitamine	347

Nupp	Funktsioon	
	Jõudluse reguleerimine	343
	Filtri /UV-valgusti hoiatuse kustutamine	353
	Sisse- /väljalülitati	342
	Õõrežiim sees/väljas	344

KASUTUSELEVÖTT JA VÄLJALÜLITAMINE



1 Rullige nii palju kaablit lahti, kui on vaja.



2 Fikseerige kaabel sälkude abil.



3 Ühendage BONECO P300 pistikupesaga.



4 Lülitage BONECO P300 sisse.



5 Valige soovitud jõudlusaste.



6 Lülitage vajadusel sisse automaatrežiim.

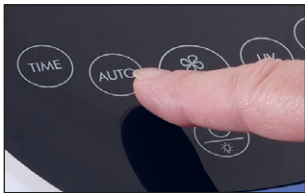
AUTOMAATREŽIIM JA KÄSITSI JUHTIMINE

BONECO P300 on varustatud automaatrežiimiga, mille korral seade reguleerib jõudlust iseseisvalt.

1. Lülitage BONECO P300 sisse.



2. Seadme ümberlülitamiseks automaatrežiimi puudutage nuppu **AUTO**. Ekraanil kuvatakse **AUTO**.



3. Automaatrežiimist väljumiseks ja käsitsi juhtimise režiimi vahetamiseks puudutage nuppu **Jõudlusaste**. Iga puudutusega vahetute jõudlusastmete vahel: **I > II > III > I**



Väljalülitamisel salvestatakse viimane seade ja taastatakse järgmisel sisselülitamisel. Kui te aga lahutate BONECO P300 vooluvõrgust, aktiveeritakse järgmisel sisselülitamisel automaatrežiim.

ÖÖREŽIIM

Öörežiim inaktiveerib õhu kvaliteedi näidu, kui seadet kasutatakse magamistoas. Talitlust öörežiim ei mõjuta.

1. Lülitage BONECO P300 sisse.
2. Öörežiimi aktiveerimiseks vajutage **sisse-/väljalülitit** viis sekundit.



3. Öörežiimi väljalülitamiseks vajutage **sisse-/väljalülitit** uuesti viis sekundit.

Väljalülitamisel salvestatakse viimane seade ja taastatakse järgmisel sisselülitamisel. Kui te aga lahutate BONECO P300 vooluvõrgust, inaktiveeritakse järgmisel sisselülitamisel öörežiim.

24-TUNNINE TAIMER

BONECO P300 on varustatud 24-tunnise taimeriga, mida juhitakse tunnikaupa. Soovitud aja lõppemise järel lülitatakse seade automaatselt välja.

1. Lülitage BONECO P300 sisse.



2. Vajutage korduvalt nuppu **TIME**, kuni seatakse soovitud arv tunde.



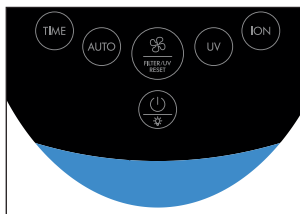
Selle aja lõppemise järel lülitatakse BONECO P300 automaatselt välja.

TAIMERI KATKESTAMINE

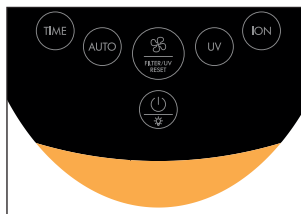
Taimeri enneaegseks katkestamiseks vajutage nuppu **TIME** korduvalt, kuni näidu **24** järel tunninäit kustub.

ÕHU KVALITEEDI MÕÕTMINE

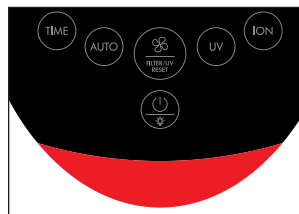
BONECO P300 on varustatud integreeritud kübe-meanduriga, mis mõõdab õhu kvaliteeti. Tulemust näidatakse käsitsemisvälja all oleva LED-i värviga.



Õhu kvaliteet on hea; nimetamisväärsset õhusaastet ei mõõdata.



Õhk on kübemetega mõõdukalt saastatud. Suurendage seadme jõudlust.



Õhk on kübemetega tugevalt saastatud. Õhutage ruumi põhjalikult ja seadke BONECO P300 maksimaalsele jõudlusele.

IONISAATORI SISSE- JA VÄLJALÜLITAMINE

IONISAATORIST

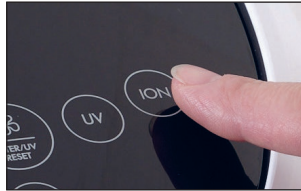
BONECO P300-sse on paigaldatud juurdelülitatav ionisaator. See lisab õhku negatiivselt laetud ioone, mis seovad ennast peentolmuga. Negatiivselt laetud peentolmuosakesed tõmbavad ligi teisi osakesi, nii et nad õhus püsimiseks liiga raskeks muutuvad ja põrandale langevad, kust neid koos majatolmuga ära pühitakse.



Ionisaator moodustab väga väikese koguse osooni. Ärge kasutage ionisaatorit, kui keegi teie ümbruskonnas reageerib osoonile allergiliselt.

IONISAATORI SISSE- JA VÄLJALÜLITAMINE

1. Ionisaatori sisselülitamiseks puudutage nuppu **ION**.



Ekraanil kuvatakse teade **ION**:

ION

2. Ionisaatori väljalülitamiseks puudutage uuesti nuppu **ION**.

UV-VALGUSTI SISSE- JA VÄLJALÜLITAMINE

UV-VALGUSTIST

BONECO P300-sse on paigaldatud juurdelülitatav UV-valgusti. Selle kõrgenergeetilised omadused aitavad eemaldada spetsiaalseid viiruseid ja baktereid. UV-valgusti lisab seega eluruumi hügieeni.



UV-valgusti moodustab väikese koguse osooni. Ärge kasutage UV-valgustit, kui keegi teie ümbruskonnas reageerib osoonile allergiliselt.

UV-VALGUSTI SISSE- JA VÄLJALÜLITAMINE

1. UV-valgusti sisselülitamiseks puudutage nuppu **UV**.



Ekraanil kuvatakse teade **UV**:

UV

2. UV-valgusti väljalülitamiseks vajutage uuesti nuppu **UV**.

JUHISED HOOLDAMISEKS

HOOLDUSJUHISED

BONECO P300 on lihtsalt hooldatav seade, mis vajab väga vähe tähelepanu. Sellele vastavalt on ka hooldus lihtne.



Enne puhastamise ja hoolduse alustamist lahutage BONECO P300 alati vooluvõrgust! Selle nõude eiramisel võite saada eluohtliku elektrilöögi! Vedelike kasutamise korral on elektrilöögi oht. Tõmmake enne igakordset puhastamist võrgupistik välja.



Kõik BONECO P300 seesmised ja välised osad on ette nähtud kuivpuhastuseks. Kasutage niisket riidelappi ainult välise määrdumise eemaldamiseks.

Välp	Tegevus
Kord nädalas	Pühkige seadet kuiva riidelapiga
Iga 2 nädala tagant	Puhastage filtri AP300 ventilatsioonipilusid tolmuimejaga
Vajaduse korral	Vahetage UV-valgusti või filter

PUHASTAMINE

PUHASTAMINE

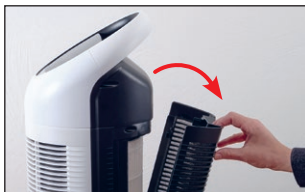
1. Lahutage BONECO P300 vooluvõrgust.



2. Pühkige seadet väljastpoolt kuiva riidelapiga.



3. Avage tagumine kate.



4. Eemaldage tolmuimejaga filtrilt AP300 jäme mustus ja tolm.



5. Sulgege tagumine kate.



6. Ühendage BONECO P300 pistikupesaga.



FILTRI AP300 VAHETAMINE

FILTRIST AP300

Filter AP300 on kulumaterjal ja tuleb teatava aja möödumisel vahetada. BONECO P300 on varustatud seesmise taimeriga. 4000 tunnise tööaja järel annab seade filtrihoiatusega ekraanil märku esseisvast filtrivahetusest:



 Kui te kasutate filtrit pikemat aega edasi kasutate, väheneb BONECO P300 puhastamisaste tunduvalt.

Kasutatud filtri AP300 võib panna tavaliste olmejäätmete hulka.

FILTRI AP300 VAHETAMINE

1. Lahutage BONECO P300 vooluvõrgust.



2. Avage tagumine kate.



3. Eemaldage kasutatud filter ja käideldge seda koos tavaliste olmejäätmetega.



4. Eemaldage uueltilt filtrilt kaitsekile.



5. Pange uus filter kohale.



6. Sulgege tagumine kate.



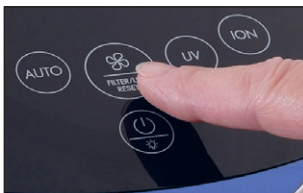
7. Ühendage BONECO P300 vooluvõrguga.



8. Lülitage BONECO P300 sisse.



9. Hoidke **jõudluse reguleerimise** nuppu umbes 5 sekundit vajutatult, kuni ekraanilt kaob filtrihoiatus.



VARUFILTER


Filtri AP300 saate omaBONECO-edasimüüjalt või BONECO veebipoest www.shop.boneco.com alt.

UV-VALGUSTI VAHETAMINE

UV-VALGUSTIST

UV-valgusti on kulumaterjal ja tuleb teatava aja möödumisel vahetada. BONECO P300 on varustatud seesmise taimeriga. 12000 tunnise tööaja järel annab seade UV-hoiatusega ekraanil märku eesseevast vahetusest:



 Kui te kasutatud UV-valgustit pikemat aega edasi kasutate, väheneb desinfektsioonitoime tunduvalt.

KASUTATUD UV-VALGUSTI EEMALDAMINE

1. Lahutage BONECO P300 vooluvõrgust.



2. Avage tagumine kate.



3. Oodake 5 minutit ja laske kasutatud UV-valgustil jahtuda.

4. Eemaldage filter.



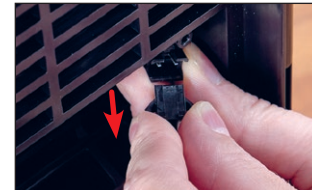
5. Päästke UV-valgusti katte eemaldamiseks lahti neli kruvi.



6. Tõmmake UV-valgusti korpusest välja.



7. Avage UV-valgusti seadmest eemaldamiseks kaabli klamber.



UUE UV-VALGUSTI KOHALEASETAMINE

1. Eemaldage uus UV-valgusti pakendist.
2. Ühendage uue UV-valgusti klamber P300 kaabliga. Jälgige, et klamber tuntavalt fikseeruks.



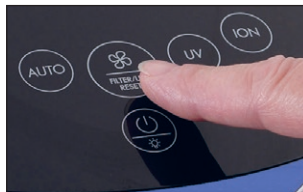
3. Pange seade vastupidises järjekorras uuesti kokku.
4. Ühendage BONECO P300 vooluvõrguga.



5. Lülitage BONECO P300 sisse.



6. Hoidke jõudluse reguleerimise nuppu umbes 5 sekundit vajutatult, kuni ekraanilt kaob UV-hoia-tussignaal.

**VARU-UV-VALGUSTI AP301**

Uue UV-valgusti AP301 saate oma BONECO-edasimüüjalt või BONECO veebipoest www.shop.boneco.com alt.

UV-VALGUSTI JÄÄTMEKÄITLUS

Vanade lampide taaskasutamise ja korrakohase jäätmekäitluse suuniste saamiseks pöörduge oma kohaliku jäätmekäitlusametkonna poole.



Ärge visake kasutatud lampi olmejäätmete hulka. Elavhõbedat sisaldavate esemete jäätmekäitlus tuleb läbi viia vastavalt teie elukohas kehtivatele seadustele ja määrustele.



Kui UV-lamp puruneb, lülitage seade välja. Ärge kasutage enam purunenud lambiga seadet. Ärge kasutage purunemisjääkide eemaldamiseks tolmuimejat. Koguge jäägid plastkotti ja suunake see korrakohaselt jäätmekäitlusse.

NÁVOD K POUŽITÍ

OBSAH

Technické údaje	359
Úvod	360
Dostupnost příslušenství	360
Rozsah dodávky	360
Přehled a názvy dílů	361
Údaje na displeji	362
Panel tlačítek na zařízení	363
Uvedení do provozu a vypnutí	364
Automatický režim a manuální ovládání	365
Noční režim	366
24hodinový časovač	367
Přerušení časovače	367
Měření kvality vzduchu	368
Zapnutí a vypnutí ionizátoru	369
O ionizátoru	369
Zapnutí a vypnutí ionizátoru	369

Zapnutí a vypnutí UV zářivky	370
O UV zářivce	370
Zapnutí a vypnutí UV zářivky	370
Pokyny k údržbě	371
Pokyny k údržbě	371
Čištění	372
Čištění	372
Výměna filtru AP300	373
O filtru AP300	373
Výměna filtru AP300	373
Náhradní filtry	374
Výměna UV zářivky	375
O UV zářivce	375
Vyjmutí opotřebené UV zářivky	375
Nasazení nové UV zářivky	376
Náhradní UV zářivka AP301	376
Likvidace UV zářivky	377

TECHNICKÉ ÚDAJE

TECHNICKÉ ÚDAJE*

Síťové napětí	220–240 V ~ 50 Hz
---------------	-------------------

Příkon	67 W
--------	------

Filtrační výkon	170 m ³ /h**
-----------------	-------------------------

Rozměry D × Š × V	225 × 218 × 621 mm
-------------------	--------------------

Vlastní hmotnost	4,23 kg
------------------	---------

Hlučnost za chodu	60 dB(A)
-------------------	----------

* Změny vyhrazeny

** Při 230 V ~ 50 Hz

ÚVOD

ZDRAVÝ VZDUCH JE ZÁKLADNÍ POTŘEBA

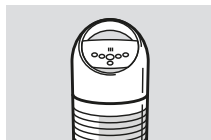
Na nedostatek vzduchu reagujeme stejně citlivě jako na špatný vzduch. Přesto mnoho lidí věnuje kvalitě vzduchu malou pozornost. To má vliv na zdraví a kvalitu života. O to víc nás těší, že zařízením BONECO zajišťujete sobě a svému okolí základní potřebu zdravého vzduchu v místnosti.

DOSTUPNOST PŘÍSLUŠENSTVÍ

Náhrady za spotřebované příslušenství a dodatečné příslušenství můžete zakoupit:

- u specializovaného prodejce BONECO,
- na www.shop.boneco.com.

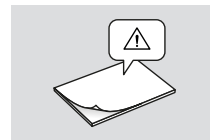
ROZSAH DODÁVKY



BONECO P300

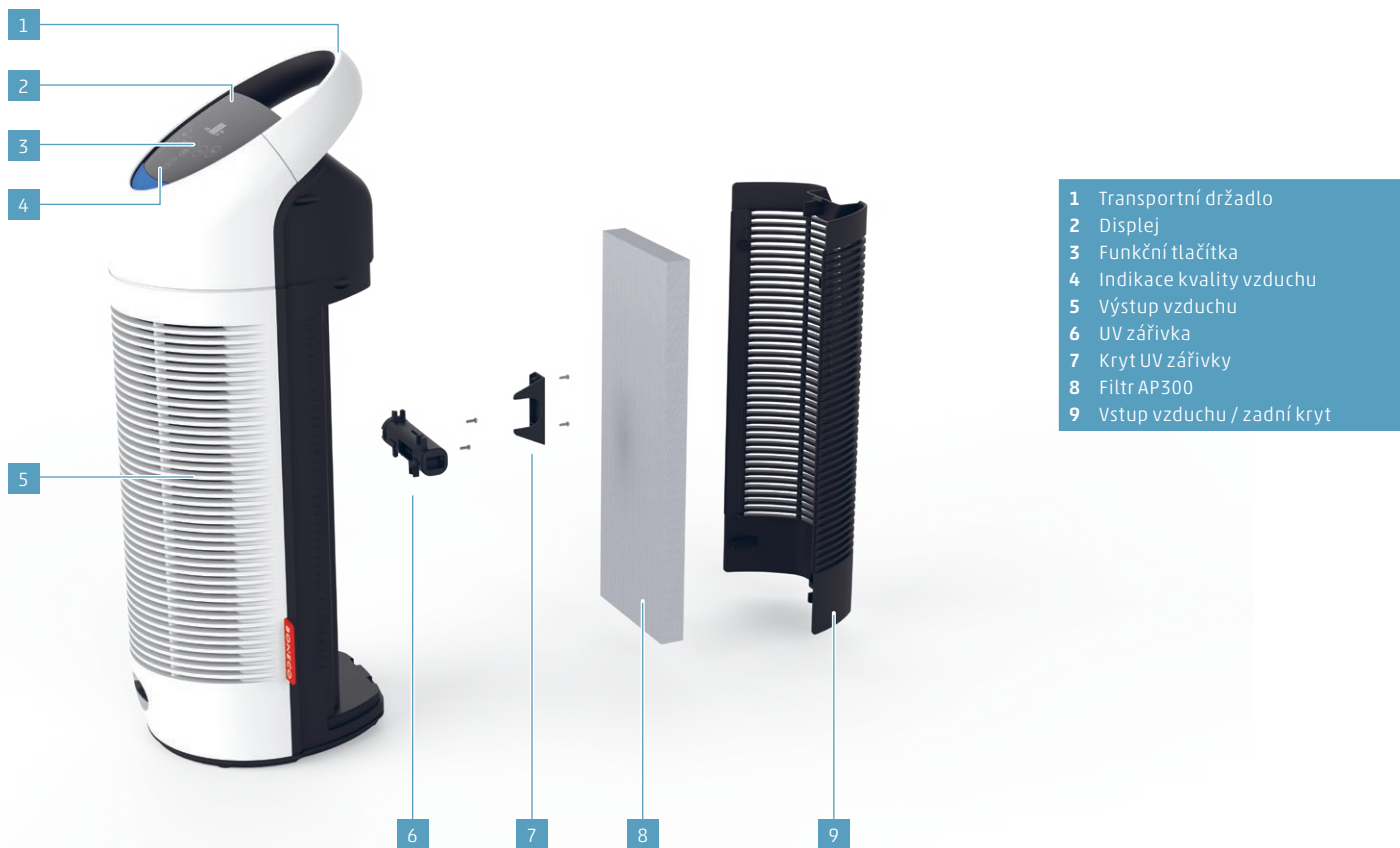


Stručný návod



Bezpečnostní pokyny


PŘEHLED A NÁZVY DÍLŮ






- 1 Transportní držadlo
- 2 Displej
- 3 Funkční tlačítka
- 4 Indikace kvality vzduchu
- 5 Výstup vzduchu
- 6 UV zářivka
- 7 Kryt UV zářivky
- 8 Filtr AP300
- 9 Vstup vzduchu / zadní kryt

ÚDAJE NA DISPLEJI



Symbol	Význam	
88	Indikace zbývajcí doby časovače	367
III	Aktuální výkonové stupně	365
UV	UV zářivka je aktivovaná	370
ION	Ionizátor je aktivovaný	369
AUTO	Automatický režim je aktivovaný	365





Symbol	Požadovaná činnost	
	Výměna filtru	373
	Výměna UV zářivky	375

PANEL TLAČÍTEK NA ZAŘÍZENÍ



Tlačítko Funkce





	Nastavení zbývající doby časovače	367
	Zapnutí režimu „AUTO“	365
	Zapnutí/vypnutí UV zářivky	370
	Zapnutí/vypnutí ionizátoru	369

Tlačítko

Funkce



	Regulace výkonu	365
	Smazání varování pro filtr / UV zářivku	375
	Vypínač	364
	Zapnutí/vypnutí nočního režimu	366

UVEDENÍ DO PROVOZU A VYPNUTÍ



1

Podle potřeby odviňte kabel.



2

Kabel upevněte v zářezu.



3

Zapojte zařízení BONECO P300 do zásuvky.



4

Zapněte zařízení BONECO P300.



5

Zvolte požadovaný výkonový stupeň.



6

V případě potřeby zapněte automatický režim.

AUTOMATICKÝ REŽIM A MANUÁLNÍ OVLÁDÁNÍ

Zařízení BONECO P300 je vybavené automatickým režimem, při kterém zařízení samo reguluje výkon.

1. Zapněte zařízení BONECO P300.



2. Stiskněte tlačítko **AUTO** pro přepnutí zařízení do automatického režimu. Na displeji se zobrazí pro informaci **AUTO**.



3. Pro opuštění automatického režimu a přechod do manuálního režimu stiskněte tlačítko pro **výkonový stupeň**. Každým stisknutím se přepínají jednotlivé výkonové stupně: **I > II > III > I**



Při vypnutí se uloží poslední nastavení a při příštím zapnutí se obnoví. Když ale BONECO P300 odpojíte od elektrické sítě, při příštím zapnutí se aktivuje automatický režim.

NOČNÍ REŽIM

Při nočním režimu se deaktivuje indikace kvality vzduchu, když zařízení používáte v ložnici. Na funkci ale noční režim nemá vliv.

1. Zapněte zařízení BONECO P300.
2. Pro aktivaci nočního režimu podržte **vypínač** stisknutý pět sekund.



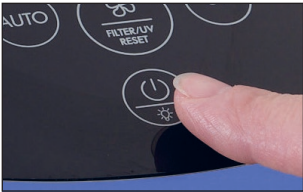
3. Pro vypnutí nočního režimu podržte **vypínač** znovu stisknutý pět sekund.

Při vypnutí se uloží poslední nastavení a při příštím zapnutí se obnoví. Když ale BONECO P300 odpojíte od elektrické sítě, při příštím zapnutí se noční režim deaktivuje.

24HODINOVÝ ČASOVAČ

Zařízení BONECO P300 je vybavené 24hodinovým časovačem, který je řízený po hodinách. Po uplynutí požadovaného času se zařízení automaticky vypne.

1. Zapněte zařízení BONECO P300.



2. Stiskněte tlačítko **TIME** tolikrát, dokud nebude nastavený požadovaný počet hodin.



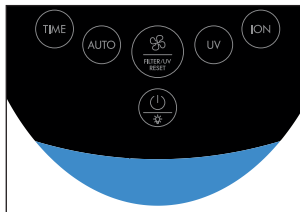
Po uplynutí této doby se BONECO P300 automaticky vypne.

PŘERUŠENÍ ČASOVAČE

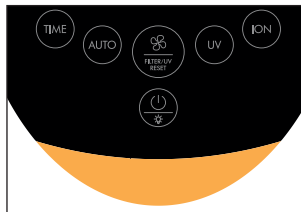
Pro předčasné přerušení časovače stiskněte tlačítko **TIME** tolikrát, dokud za indikací **24** nezhasne ukazatel hodin.

MĚŘENÍ KVALITY VZDUCHU

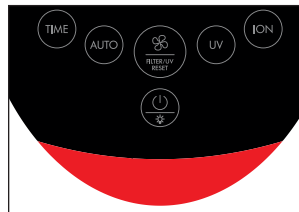
Zařízení BONECO P300 je vybavené integrovaným snímačem částic, který měří kvalitu vzduchu. Výsledek se zobrazuje pomocí barvy LED pod ovládacím panelem.



Kvalita vzduchu je dobrá; není naměřeno žádné podstatné zhoršení vzduchu.



Vzduch je mírně znečištěný částicemi. Zvyšte výkon zařizeni.




Vzduch je silně znečištěný částicemi. V místnosti důkladně vyvětrejte a nastavte BONECO P300 na maximální výkon.

ZAPNUTÍ A VYPNUTÍ IONIZÁTORU

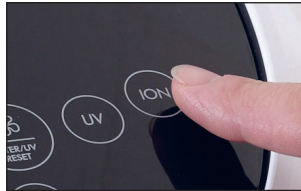
O IONIZÁTORU

V zařízení BONECO P300 je zabudovaný ionizátor, který lze zapnout. Předává do vzduchu záporně nabité ionty, které na sebe vážou jemný prach. Záporně nabitě částice jemného prachu přitahují jiné prachové částice, takže se stávají příliš těžkými na to, aby se udržely ve vzduchu, a padají na zem, kde se vytřou společně s prachem.

 Ionizátor vytváří nepatrné množství ozónu. Nepoužívejte ionizátor, pokud je někdo v okolí alergický na ozón.

ZAPNUTÍ A VYPNUTÍ IONIZÁTORU

1. Pro zapnutí ionizátoru stiskněte tlačítko **ION**.



Na displeji se zobrazí informace **ION**:

ION

2. Pro vypnutí ionizátoru znovu stiskněte tlačítko **ION**.

ZAPNUTÍ A VYPNUTÍ UV ZÁŘIVKY

O UV ZÁŘIVCE

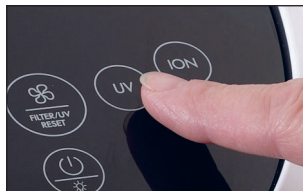
V zařízení BONECO P300 je zabudovaná UV zářivka, kterou lze zapnout. Její vysokoenergetické vlastnosti pomáhají při odstraňování speciálních virů a bakterií. UV zářivka tak přispívá k hygieně v obytném prostoru.



UV zářivka vytváří malé množství ozónu. Nepoužívejte UV zářivku, pokud je někdo v okolí alergický na ozón.

ZAPNUTÍ A VYPNUTÍ UV ZÁŘIVKY

1. Pro zapnutí UV zářivky stiskněte tlačítko **UV**.



Na displeji se zobrazí informace **UV**:

UV

2. Pro vypnutí UV zářivky znovu stiskněte tlačítko **UV**.

POKYNY K ÚDRŽBĚ

POKYNY K ÚDRŽBĚ

BONECO P300 je zařízení se snadnou údržbou, které potřebuje minimální obsluhu. Rovněž péče je velmi jednoduchá.



Než začnete s čištěním, vždy nejprve odpojte BONECO P300 od elektrické sítě! Nerespektování tohoto pokynu může vést k zásahu elektrickým proudem a způsobit ohrožení života! Při použití kapaliny hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Před každým čištěním vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky.



Všechny vnitřní i vnější díly zařízení BONECO P300 se smí čistit pouze na sucho. Navlhčený hadr používejte pouze pro odstranění vnějších nečistot.

Interval	Činnost
Týdně	Zařízení otřete suchým hadrem
Každé 2 týdny	Vysavačem vyčistěte větrací štěrbinu a filtr AP300
V případě potřeby	Vyměňte UV zářivku nebo filtr

ČIŠTĚNÍ

ČIŠTĚNÍ

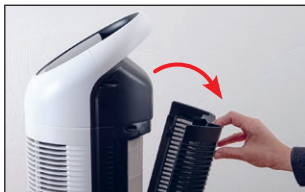
1. Odpojte BONECO P300 od elektrické sítě.



2. Povrch zařízení otřete suchým hadrem.



3. Otevřete zadní kryt.



4. Vysavačem odstraňte hrubé nečistoty a prach z filtru AP300.



5. Zavřete zadní kryt.



6. Zapojte zařízení BONECO P300 do zásuvky.



VÝMĚNA FILTRU AP300

O FILTRU AP300

Filtr AP300 je spotřební materiál a po určité době se musí vyměnit. Zařízení BONECO P300 je vybavené interním časovačem. Po 4 000 hodinách provozu upozorní zařízení pomocí varování pro filtr na displeji na nutnou výměnu:



! Pokud byste delší dobu dál používali opotřebovaný filtr, výrazně se sníží čistící výkon zařízení BONECO P300.

Opotřebovaný filtr AP300 je možné vyhodit do domovního odpadu.

VÝMĚNA FILTRU AP300

1. Odpojte BONECO P300 od elektrické sítě.



2. Otevřete zadní kryt.



3. Vyměňte opotřebovaný filtr a vyhodte ho do domovního odpadu.



4. Odstraňte ochrannou fólii nového filtru.



5. Nasadíte nový filtr.



6. Zavřete zadní kryt.



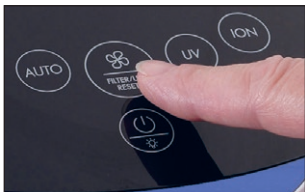
7. Připojte BONECO P300 k elektrické síti.



8. Zapněte zařízení BONECO P300.



9. Podržte cca 5 sekund stisknuté tlačítko pro **regulaci výkonu**, dokud varování pro filtr na displeji nezhasne.



NÁHRADNÍ FILTRY

Filtr AP300 obdržíte u specializovaného prodejce BONECO nebo v internetovém obchodě BONECO na www.shop.boneco.com.

VÝMĚNA UV ZÁŘIVKY

O UV ZÁŘIVCE

UV zářivka je spotřební materiál a po určité době se musí vyměnit. Zařízení BONECO P300 je vybavené interním časovačem. Po 12 000 hodinách provozu upozorní zařízení pomocí varování pro UV zářivku na nutnou výměnu:



! Pokud byste delší dobu dál používali opotřebenou UV zářivku, výrazně se sníží dezinfekční účinek.

VMUTÍ OPOTŘEBENÉ UV ZÁŘIVKY

1. Odpojte BONECO P300 od elektrické sítě.



2. Otevřete zadní kryt.

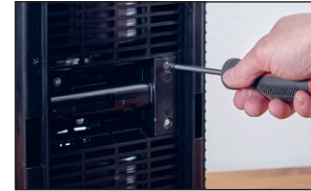


3. Počkejte 5 minut a nechte opotřebenou UV zářivku vychladnout.

4. Odstraňte filtr.



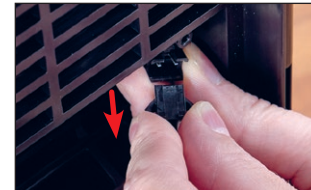
5. Povolte čtyři šrouby, abyste mohli odstranit kryt UV zářivky.



6. Vytáhněte UV zářivku ze zařízení.



7. Uvolněte svorku na kabelu, abyste odpojili UV zářivku od zařízení.



NASAZENÍ NOVÉ UV ZÁŘIVKY

1. Vyjměte novou UV zářivku z obalu.
2. Spojte svorku nové UV zářivky s kabelem v P300. Dbejte na to, aby svorka citelně zaskočila.
3. Zařízení opět sestavte v opačném pořadí uvedených kroků.



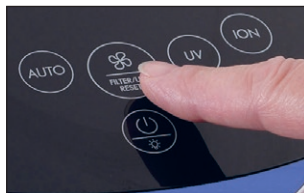
4. Připojte BONECO P300 k elektrické síti.



5. Zapněte zařízení BONECO P300.



6. Podržte cca 5 sekund stisknuté tlačítko pro regulaci výkonu, dokud varování pro UV zářivku na displeji nezhasne.

**NÁHRADNÍ UV ZÁŘIVKA AP301**

Novou UV zářivku AP301 obdržíte u specializovaného prodejce BONECO nebo v internetovém obchodě BONECO na www.shop.boneco.com.

LIKVIDACE UV ZÁŘIVKY

Obraťte se na místní úřad pro nakládání s odpady, který vám sdělí pokyny k recyklaci a řádné likvidaci staré zářivky.



Opotřebenou zářivku nevyhazujte do domovního odpadu. Předměty obsahující rtuť se musí likvidovat v souladu se zákony a předpisy platnými v místě vašeho bydliště.



Pokud UV zářivka praskne, vypněte zařízení. Nepoužívejte zařízení s prasklou zářivkou. Pro odstranění rozbitých zbytků nepoužívejte vysavač. Úlomky smeťte do plastového sáčku a řádně zlikvidujte.

NÁVOD NA POUŽÍVANIE

OBSAH

Technické údaje	381
Úvod	382
Dostupnosť príslušenstva	382
Obsah balenia	382
Prehľad a označenie častí	383
Indikácie na displeji	384
Tlačidlové pole na prístroji	385
Uvedenie do prevádzky a vypnutie	386
Automatický režim a manuálne ovládanie	387
Nočný režim	388
24-hodinový časovač	389
Prerušenie časovača	389
Meranie kvality vzduchu	390
Zapnutie a vypnutie ionizátora	391
O ionizátore	391
Zapnutie a vypnutie ionizátora	391

Zapnutie a vypnutie UV svetla	392
O UV svetle	392
Zapnutie a vypnutie UV svetla	392
Pokyny na ošetrovanie	393
Pokyny na ošetrovanie	393
Čistenie	394
Čistenie	394
Výmena filtra AP300	395
O filtri AP300	395
Výmena filtra AP300	395
Náhradný filter	396
Výmena UV svetla	397
O UV svetle	397
Odobratie opotrebovaného UV svetla	397
Vloženie nového UV svetla	398
Náhrada za UV-svetlo AP301	398
Likvidácia UV svetla	399

TECHNICKÉ ÚDAJE

TECHNICKÉ ÚDAJE*

Sieťové napätie	220 – 240 V ~ 50 Hz
-----------------	---------------------

Príkonn	67 W
---------	------

Výkon filtra	170 m ³ /h**
--------------	-------------------------

Rozmery D × Š × V	225 × 218 × 621 mm
-------------------	--------------------

Hmotnosť bez náplne	4,23 kg
---------------------	---------

Prevádzková hlučnosť	60 dB(A)
----------------------	----------

* Zmeny vyhradené

** pri 230 V ~ 50 Hz

ÚVOD

ZDRAVÝ VZDUCH JE ZÁKLADNOU POŽIADAVKOU

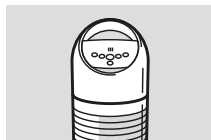
Na máločo reagujeme tak citlivo ako na zlý vzduch. A napriek tomu mnoho ľudí venuje kvalite vzduchu malú pozornosť. Má vplyv na zdravie a kvalitu života. O to viac nás teší, že prístrojom BONECO vám a vášmu okoliu umožníme splniť základnú požiadavku na zdravý vzduch v miestnosti.

DOSTUPNOSŤ PRÍSLUŠENSTVA

Náhradu za spotrebované, ako aj dodatočné príslušenstvo získate:

- u vášho špecializovaného predajcu značky BONECO,
- na www.shop.boneco.com

OBSAH BALENIA



BONECO P300



Stručný návod




Bezpečnostné pokyny




PREHĽAD A OZNAČENIE ČASTÍ



- 1 Rukoväť na prenášanie
- 2 Displej
- 3 Tlačidlá funkcií
- 4 Indikácia kvality vzduchu
- 5 Výstup vzduchu
- 6 UV svetlo
- 7 Kryt UV svetla
- 8 Filter AP300
- 9 Vstup vzduchu/zadný kryt






sk **INDIKÁCIE NA DISPLEJI**






Symbol	Význam	
88	Indikácia zvýšeného času časovača	389
III	Aktuálny výkonový stupeň	387
UV	UV svetlo je aktivované	392
ION	Ionizátor je aktivovaný	391
AUTO	Automatický režim je aktivovaný	387

Symbol	Potrebná akcia	
	Výmena filtra	395
	Výmena UV svetla	397

TLAČIDLOVÉ POLE NA PRÍSTROJI



Tlačidlo	Funkcia	
	Časovač Nastavenie zvýšného času	389
	Zapnutie režimu „Auto“	387
	Zapnutie/vypnutie UV svetla	392
	Zapnutie/vypnutie ionizátora	391

Tlačidlo	Funkcia	
	Regulácia výkonu	387
	Vymazanie varovania pre filter / UV svetlo	397
	Spínač zap / vyp	386
	Nočný režim zap / vyp	388

UVEDENIE DO PREVÁDZKY A VYPNUTIE



1 Odrolujte toľko kábla, koľko potrebujete.



2 Zafixujte kábel pomocou zárezu.



3 Prepojte BONECO P300 so zásuvkou.



4 Zapnite BONECO P300.



5 Zvoľte požadovaný výkonový stupeň.



6 V prípade potreby zapnite automatický režim.

AUTOMATICKÝ REŽIM A MANUÁLNE OVLÁDANIE

BONECO P300 disponuje automatickým režimom, pri ktorom prístroj samostatne reguluje ovládanie výkonu.

1. Zapnite BONECO P300.



2. Ťuknite na tlačidlo **AUTO**, aby ste prepli prístroj do automatického režimu. Na displeji sa zobrazí upozornenie **AUTO**.



3. Ťuknite na tlačidlo pre **výkonový stupeň**, aby ste ukončili automatiku a prepli do manuálneho režimu. Každým ťuknutím prepínate medzi výkonovými stupňami: **I > II > III > I**



Posledné nastavenie sa pri vypnutí uloží a pri ďalšom zapnutí obnoví. Ak odpojíte prístroj BONECO P300 od elektrickej siete, pri ďalšom zapnutí sa aktivuje automatický režim.

NOČNÝ REŽIM

Nočný režim deaktivuje indikáciu kvality vzduchu, ak sa prístroj používa v spálni. na funkciu však nemá nočný režim žiaden vplyv.

1. Zapnite BONECO P300.
2. Stlačte **spínač zap/vyp** na päť sekúnd, aby ste aktivovali nočný režim.



3. Stlačte **spínač zap/vyp** znova na päť sekúnd, aby ste vypli nočný režim.

Posledné nastavenie sa pri vypnutí uloží a pri ďalšom zapnutí obnoví. Ak odpojíte prístroj BONECO P300 od elektrickej siete, pri ďalšom zapnutí sa nočný režim deaktivuje.

24-HODINOVÝ ČASOVAČ

BONECO P300 disponuje 24-hodinovým časovačom, ktorý sa ovláda po hodinách. Po uplynutí požadovaného času sa prístroj automaticky vypne.

1. Zapnite BONECO P300.



2. Stláčajte tlačidlo **TIME** dovtedy, kým sa nenastaví požadovaný počet hodín.



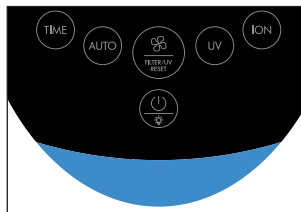
Po uplynutí tohto času sa BONECO P300 automaticky vypne.

PRERUŠENIE ČASOVAČA

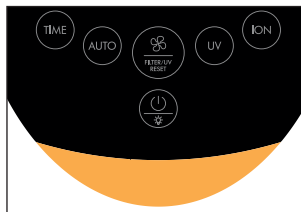
Na predčasné prerušenie časovača stláčajte tlačidlo **TIME** dovtedy, kým po indikácii **24** nezhasne hodinové zobrazenie.

MERANIE KVALITY VZDUCHU

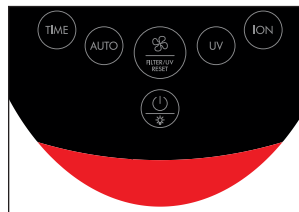
BONECO P300 disponuje integrovaným časticovým senzorom, ktorý meria kvalitu vzduchu. Výsledok sa zobrazuje farbou LED pod ovládacím panelom.



Kvalita vzduchu je dobrá; nie je namerané žiadne podstatné zafaženie vzduchu.



Vzduch je mierne znečistený časticami. Zvýšte výkon prístroja.



Vzduch je silne znečistený časticami. Dôkladne vyvetrajte miestnosť a nastavte BONECO P300 na maximálny výkon.

ZAPNUTIE A VYPNUTIE IONIZÁTORA

O IONIZÁTORE

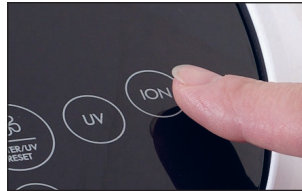
V prístroji BONECO P300 je zabudovaný zapínateľný ionizátor. Uvoľňuje do vzduchu negatívne nabité ióny, ktoré sa spájajú s jemným prachom. Negatívne nabité častice jemného prachu priťahujú iné častice vo vzduchu, takže sa stávajú príliš ťažkými, aby sa udržali vo vzduchu a padajú k zemi, kde sa utrú spolu s domácim prachom.



Ionizátor vytvára veľmi malé množstvo ozónu. Nepoužívajte ionizátor, ak niekto vo vašom okolí reaguje alergicky na ozón.

ZAPNUTIE A VYPNUTIE IONIZÁTORA

1. Ťuknite na tlačidlo **ION**, aby ste zapli ionizátor.



Na displeji sa zobrazí upozornenie **ION**:

ION

2. Znova stlačte tlačidlo **ION**, aby ste vypli ionizátor.

ZAPNUTIE A VYPNUTIE UV SVETLA

O UV SVETLE

V prístroji BONECO P300 je zabudované zapínateľné UV svetlo. Jeho vysokoenergetické vlastnosti pomáhajú pri odstraňovaní špeciálnych vírusov a baktérií. UV svetlo tým prispieva k hygiene v obytnom priestore.



UV svetlo vytvára malé množstvo ozónu. Nepoužívajte UV svetlo, ak niekto vo vašom okolí reaguje alergicky na ozón.

ZAPNUTIE A VYPNUTIE UV SVETLA

1. Ťuknite na tlačidlo **UV**, aby ste zapli UV svetlo.



Na displeji sa zobrazí upozornenie **UV**:

UV

2. Znova stlačte tlačidlo **UV**, aby ste vypli UV svetlo.

POKYNY NA OŠETROVANIE

POKYNY NA OŠETROVANIE

Prístroj BONECO P300 je prístroj, ktorý sa jednoducho ošetruje a vyžaduje len veľmi malú pozornosť. Podobne jednoduchá je aj jeho údržba.



Odpojte BONECO P300 vždy od elektrickej siete predtým, než začnete s čistením alebo údržbou! Nedodržanie uvedeného môže viesť k úrazu elektrickým prúdom a ohroziť život! Pri používaní kvapaliny hrozí nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom. Pred každým čistením vytiahnite sieťový konektor.



Všetky diely vo vnútri a zvonku prístroja BONECO P300 sú určené na suché čistenie. Používajte navlhčenú utierku výlučne na odstránenie vonkajších nečistôt.

Interval	Činnosť
Týždenne	Utrite prístroj suchou handrou
Každé 2 týždne	Vyčistite vetráciu štrbinu a filter AP300 vysávačom
V prípade potreby	Vymeňte UV svetlo alebo filter

ČISTENIE

ČISTENIE

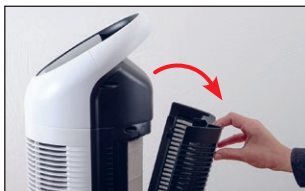
1. Odpojte BONECO P300 od elektrickej siete.



2. Utrite vonkajšok prístroja suchou handrou.



3. Otvorte zadný kryt.



4. Vysávačom odstráňte veľké nečistoty a prach z filtra AP300.



5. Zatvorte zadný kryt.



6. Prepojte BONECO P300 so zásuvkou.



VÝMENA FILTRA AP300

O FILTRY AP300

Filter AP300 je spotrebný materiál a musí sa po určitom čase vymeniť. Prístroj BONECO P300 disponuje interným časovačom. Po prevádzkovej dobe 4 000 hodín upozorňuje prístroj s varovaním filtra na displeji na potrebnú výmenu:



! Ak budete opotrebovaný filter používať naďalej počas dlhšieho obdobia, podstatne sa zníži čistiaci výkon prístroja BONECO P300.

Opotrebovaný filter AP300 sa môže zlikvidovať spolu s riadnym domovým odpadom.

VÝMENA FILTRA AP300

1. Odpojte BONECO P300 od elektrickej siete.



2. Otvorte zadný kryt.



3. Odoberte opotrebovaný filter a vyhoďte ho do riadneho domového odpadu.



4. Odstráňte ochrannú fóliu nového filtra.



5. Nasadíte nový filter.



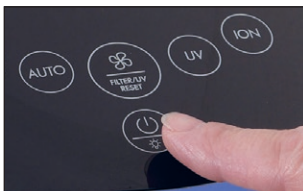
6. Zatvorte zadný kryt.



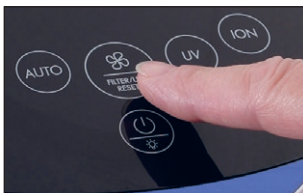
7. Prepojte prístroj BONECO P300 s elektrickou sieťou.



8. Zapnite BONECO P300.



9. Podržte tlačidlo **Regulácia výkonu** približne 5 sekúnd stlačené, kým na displeji nezhasne varovanie filtra.



NÁHRADNÝ FILTER

Filter AP300 si môžete zakúpiť v špecializovanom obchode BONECO alebo prostredníctvom internetového obchodu BONECO na www.shop.boneco.com.

VÝMENA UV SVETLA

O UV SVETLE

UV svetlo je spotrebný materiál a musí sa po určitom čase vymeniť. Prístroj BONECO P300 disponuje interným časovačom. Po prevádzkovej dobe 12 000 hodín upozorňuje prístroj UV-varovaním na displeji na potrebnú výmenu:



! Ak budete opotrebované UV svetlo ďalej používať počas dlhšieho obdobia, podstatne sa zníži účinok dezinfekcie.

ODOBRATIE OPOTREBOVANÉHO UV SVETLA

1. Odpojte BONECO P300 od elektrickej siete.



2. Otvorte zadný kryt.

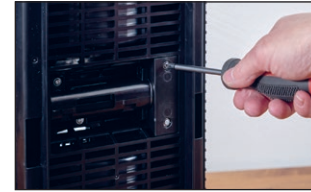


3. Počkajte 5 minút a nechajte opotrebované UV svetlo vychladnúť.

4. Odoberte filter.



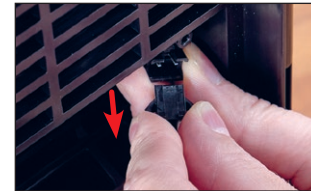
5. Uvoľnite štyri skrutky, aby ste odstránili kryt UV svetla.



6. Vytiahnite UV svetlo z puzdra.



7. Otvorte príchytku na kábli, aby ste UV svetlo odpojili od prístroja.



VLOŽENIE NOVÉHO UV SVETLA

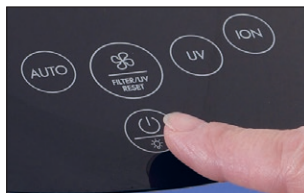
1. Vyberte nové UV svetlo z obalu.
2. Prepojte úchytka nového UV svetla s káblom v P300. Dbajte na to, aby sa príchytky citeľne zaistila.



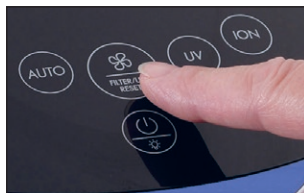
3. Poskladajte prístroj v opačnom poradí.
4. Prepojte prístroj BONECO P300 s elektrickou sieťou.



5. Zapnite BONECO P300.



6. Podržte tlačidlo Regulácia výkonu približne 5 sekúnd stlačené, kým na displeji nezhasne UV-va-rovny signál.

**NÁHRADA ZA UV-SVETLO AP301**

Nové UV svetlo AP301 si môžete zakúpiť v špeciali-zovanom obchode BONECO alebo prostredníctvom internetového obchodu BONECO na www.shop.boneco.com.

LIKVIDÁCIA UV SVETLA

Obráťte sa na miestny úrad zabezpečujúci likvidáciu odpadu, aby ste získali pokyny na recykláciu a riadnu likvidáciu starého svietidla.



Nevyhadzujte opotrebované svietidlo do komunálneho odpadu. Likvidácia predmetov obsahujúcich ortuť sa musí vykonať v súlade so zákonmi a predpismi platnými v mieste vášho bydliska.



Ak UV svietidlo praskne, vypnite prístroj. Neprevádzkujte prístroj s prasknutým svietidlom. Nepoužívajte vysávač, aby ste odstránili rozbité zvyšky. Pozametajte črepiny do plastového vrečka a riadne ich zlikvidujte.

NAVODILA ZA UPORABO

KAZALO

Tehnični podatki	403
Uvod	404
Razpoložljivost pribora	404
Obseg dobave	404
Pregled in poimenovanje delov	405
Zaslonski prikazi	406
Tipke na napravi	407
Vklop in izklop	408
Samodejni način in ročno upravljanje	409
Nočni način	410
24-urni časovnik	411
Preklic časovnika	411
Merjenje kakovosti zraka	412
Vklop in izklop ionizatorja	413
O ionizatorju	413
Vklop in izklop ionizatorja	413

Vklop in izklop UV-lučke	414
O UV-lučki	414
Vklop in izklop UV-lučke	414
Navodila za nego	415
Navodila za nego	415
Čiščenje	416
Čiščenje	416
Menjava filtra AP300	417
O filtru AP300	417
Menjava filtra AP300	417
Nadomestni filter	418
Menjava UV-lučke	419
O UV-lučki	419
Odstranjevanje uporabljene UV-lučke	419
Vstavljanje nove UV-lučke	420
Nadomestna UV-lučka AP301	420
Odlaganje UV-lučke	421

TEHNIČNI PODATKI

TEHNIČNI PODATKI*

Omrežna napetost	220–240 V ~ 50 Hz
------------------	-------------------

Poraba moči	67 W
-------------	------

Delovanje filtra	170 m ³ /h**
------------------	-------------------------

Dimenzije D×Š×V	225 × 218 × 621 mm
-----------------	--------------------

Teža prazne naprave	4,23 kg
---------------------	---------

Hrup delovanja	60 dB(A)
----------------	----------

* Pridržujemo si pravico do sprememb.

** Pri 230 V ~ 50 Hz

UVOD

ZDRAV ZRAK SODI MED OSNOVNE ČLOVEKOVE POTREBE

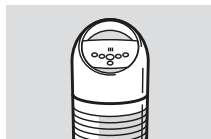
Malo je stvari, na katere reagiramo tako občutljivo kot na slab zrak. Kljub temu pa mnogi posvečajo kakovosti zraka premalo pozornosti. To vpliva na zdravje in kakovost življenja. Zato nas zelo veseli, da boste s svojo napravo BONECO izpolnili osnovno potrebo po zdravem zraku v prostoru zase in za svoje bližnje.

RAZPOLOŽLJIVOST PRIBORA

Nadomestne dele za iztrošeni pribor in dodatni pribor lahko kupite:

- pri specializiranem trgovcu z izdelki BONECO
- na www.shop.boneco.com

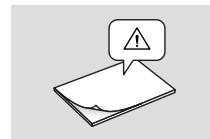
OBSEG DOBAVE



BONECO P300

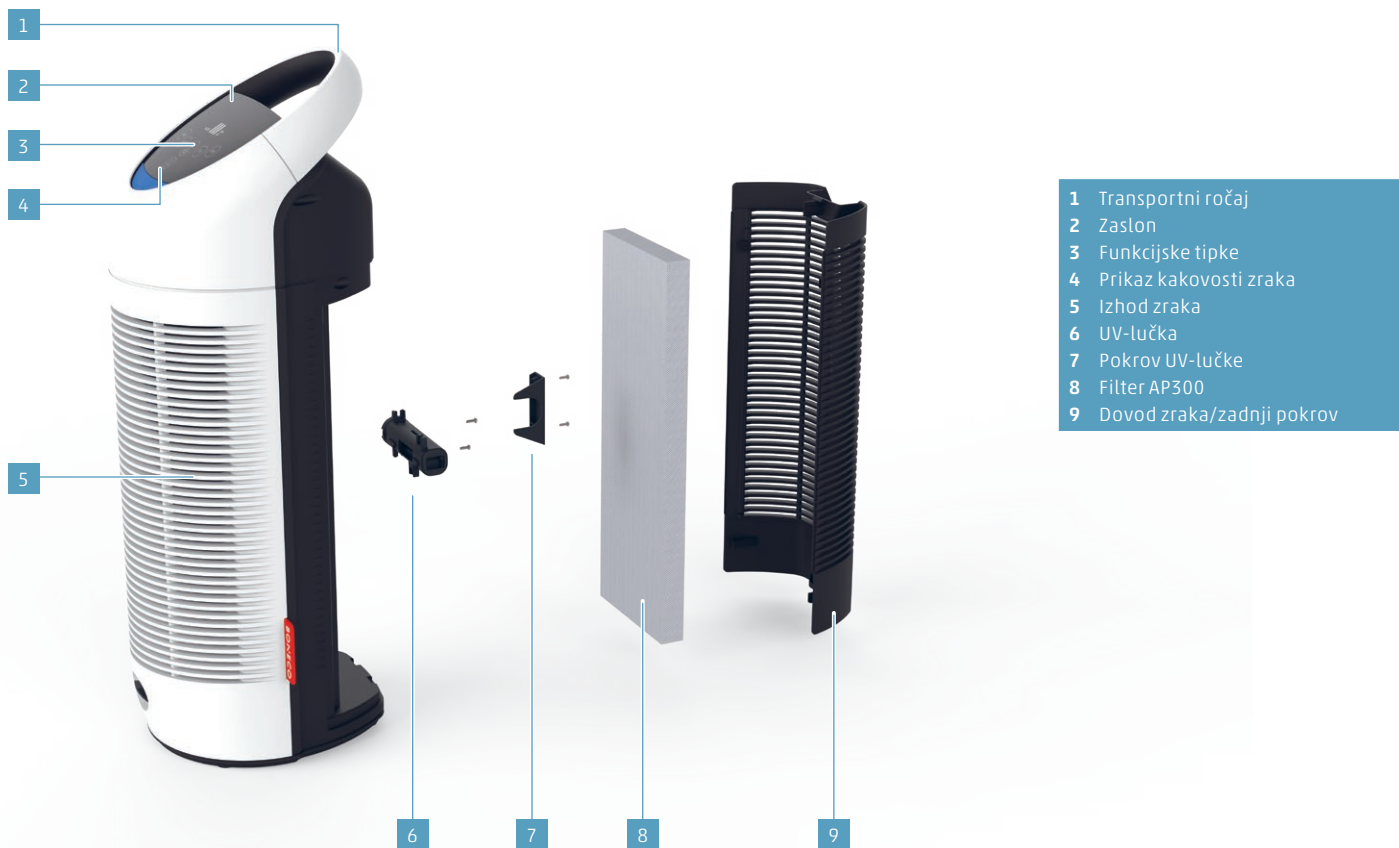


Hitri priročnik



Varnostna opozorila


PREGLED IN POIMENOVANJE DELOV






- 1 Transportni ročaj
- 2 Zaslon
- 3 Funkcijske tipke
- 4 Prikaz kakovosti zraka
- 5 Izhod zraka
- 6 UV-lučka
- 7 Pokrov UV-lučke
- 8 Filter AP300
- 9 Dovod zraka/zadnji pokrov

ZASLONSKI PRIKAZI













Simbol	Pomen	
88	Prikaz preostalega časa časovnika	411
III	Trenutna stopnja zmogljivosti	409
UV	UV-lučka je vklopljena	414
ION	Ionizator je vklopljen	413
AUTO	Samodejni način je vklopljen	409

Simbol	Potrebno ukrepanje	
	Zamenjajte filter	417
	Menjava UV-lučke	419

TIPKE NA NAPRAVI



Tipka	Funkcija	
	Nastavitev preostalega časa časovnika	411
	Vklop načina „AUTO“	409
	Vklop/izklop UV-lučke	414
	Vklop/izklop ionizatorja	413

Tipka	Funkcija	
	Uravnavanje moči	409
	Brisanje opozorila za filter/UV-lučko	419
	Stikalo za vklop/izklop	408
	Vklop/izklop nočnega načina	410

VKLOP IN IZKLOP



SAMODEJNI NAČIN IN ROČNO UPRAVLJANJE

Naprava BONECO P300 ima samodejni način, v katerem enota samostojno uravnava zmogljivost.

1. Vključite napravo BONECO P300.



2. Dotaknite se tipke **AUTO**, da napravo preklopite v samodejni način. Na zaslonu se prikaže sporočilo **AUTO**.



3. Dotaknite se tipke za **stopnjo zmogljivosti**, da prekinete samodejni način in preklopite na ročni način. Z vsakim dotikom preklapljate med stopnjami zmogljivosti: **I > II > III > I**



Zadnja nastavitve se shrani, ko je naprava izklopljena, in se obnovi ob naslednjem vklopu. Če pa napravo BONECO P300 odklopite iz električnega omrežja, se samodejni način aktivira ob naslednjem vklopu.

si NOČNI NAČIN

Nočni način onemogoči prikaz kakovosti zraka, ko se naprava uporablja v spalnici. Vendar nočni način ne vpliva na delovanje.

1. Vključite napravo BONECO P300.
2. Za vklop nočnega načina pritisnite **stikalo za vklop/izklop** za pet sekund.



3. Za izklop nočnega načina znova pritisnite **stikalo za vklop/izklop** za pet sekund.

Zadnja nastavitve se shrani, ko je naprava izklopljena, in se obnovi ob naslednjem vklopu. Če pa napravo BONECO P300 odklopite iz električnega omrežja, se nočni način deaktivira ob naslednjem vklopu.

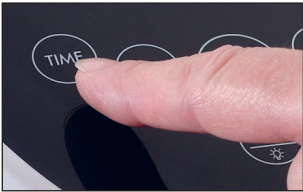
24-URNI ČASOVNIK

Naprava BONECO P300 ima 24-urni časovnik, ki se upravlja po urah. Po preteku zelenega časa se naprava samodejno izklopi.

1. Vklonite napravo BONECO P300.



2. Večkrat pritisnite tipko **TIME**, dokler ne nastavite zelenega števila ur.



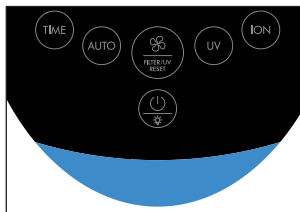
Po tem času se naprava BONECO P300 samodejno izklopi.

PREKLIC ČASOVNIKA

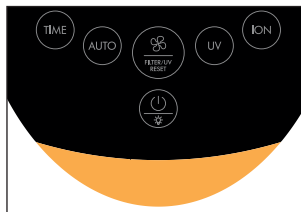
Če želite predčasno preklicati časovnik, večkrat pritisnite tipko **TIME**, dokler prikaz ure **24** ne ugasne.

MERJENJE KAKOVOSTI ZRAKA

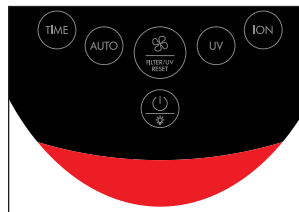
Naprava BONECO P300 ima vgrajen senzor delcev, ki meri kakovost zraka. Rezultat je označen z barvo LED-diode pod nadzorno ploščo.



Kakovost zraka je dobra; večje onesnaženje zraka ni bilo izmerjeno.



Zrak je zmerno onesnažen z delci. Povečajte zmogljivost naprave.




Zrak je močno onesnažen z delci. Temeljito prezračite prostor in napravo BONECO P300 nastavite na največjo zmogljivost.

VKLOP IN IZKLOP IONIZATORJA

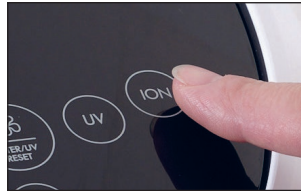
O IONIZATORJU

Naprava BONECO P300 je opremljena z ionizatorjem z možnostjo preklopa. V zrak sprošča negativno nabite ione, ki se združijo z delci. Negativno nabiti delci privlačijo druge delce v zraku, zato postanejo pretežki, da bi ostali v zraku, in padejo na tla, kjer se pobrišejo skupaj s hišnim prahom.

 Ionizator proizvaja zelo majhno količino ozona. Ionizatorja ne uporabljajte, če je kdo v vašem okolju alergičen na ozon.

VKLOP IN IZKLOP IONIZATORJA

1. Dotaknite se tipke **ION**, da vklopite ionizator.



Na zaslonu se prikaže sporočilo **ION**:

ION

2. Znova se dotaknite tipke **ION**, da izklopite ionizator.

si VKLOP IN IZKLOP UV-LUČKE

O UV-LUČKI

Naprava BONECO P300 je opremljena z UV-lučko z možnostjo preklopa. Njene visokoenergijske lastnosti pomagajo odstraniti določene viruse in bakterije. UV-lučka tako prispeva k higieni v bivalnem prostoru.



UV-lučka proizvaja majhno količino ozona. UV-lučke ne uporabljajte, če je kdo v vašem okolju alergičen na ozon.

VKLOP IN IZKLOP UV-LUČKE

1. Dotaknite se tipke **UV**, da vklopite UV-lučko.



Na zaslonu se prikaže sporočilo **UV**:

UV

2. Znova se dotaknite tipke **UV**, da izklopite UV-lučko.

NAVODILA ZA NEGO

NAVODILA ZA NEGO

BONECO P300 je naprava z malo vzdrževanja, ki zahteva zelo malo pozornosti. Nega naprave je ustrezno preprosta.



Pred vsakim čiščenjem ali vzdrževanjem odklopite napravo BONECO P300 iz omrežja! Neupoštevanje teh navodil lahko vodi do smrtne nevarnosti zaradi električnega udara! Pri uporabi tekočine obstaja nevarnost električnega udara. Pred čiščenjem vedno izključite vtič iz električnega omrežja.



Vsi deli znotraj in zunaj naprave BONECO P300 so namenjeni suhemu čiščenju. Za odstranjanje zunanjih nečistoč uporabljajte izključno vlažno krpo.

Interval	Opravo
tedensko	Napravo obrišite s suho krpo
vsaka 2 tedna	S sesalnikom očistite prezračevalne reže in filter AP300
po potrebi	Zamenjajte UV-lučko ali filter

ČIŠČENJE

ČIŠČENJE

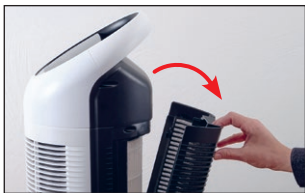
1. Napravo BONECO P300 odklopite iz električnega omrežja.



2. Zunanost naprave obrišite s suho krpo.



3. Odprite zadnji pokrov.



4. S sesalnikom odstranite grobo umazanijo in prah iz filtra AP300.



5. Zaprite zadnji pokrov.



6. Priključite napravo BONECO P300 v električno vtičnico.



MENJAVA FILTRA AP300

O FILTRU AP300

Filter AP300 je potrošni material in ga je treba po določenem času zamenjati. Naprava BONECO P300 ima notranji časovnik. Po 4000 urah delovanja vas naprava z opozorilom filtra na zaslonu opozori na bližajočo se menjavo:



Če boste uporabljeni filter uporabljali dlje časa, se bo učinkovitost čiščenja naprave BONECO P300 znatno zmanjšala.

Izrabljeni filter AP300 lahko zavržete skupaj z navadnimi gospodinjskimi odpadki.

MENJAVA FILTRA AP300

1. Napravo BONECO P300 odklopite iz električnega omrežja.



2. Odprite zadnji pokrov.



3. Odstranite izrabljeni filter in ga zavržite skupaj z gospodinjskimi odpadki.



4. Z novega filtra odstranite zaščitno folijo.



5. Vstavite nov filter.



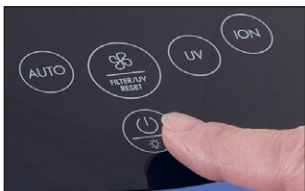
6. Zaprite zadnji pokrov.



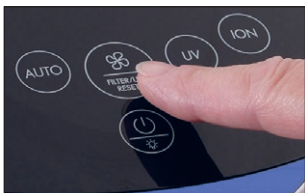
7. Priključite napravo BONECO P300 na električno omrežje.



8. Vklopite napravo BONECO P300.



9. Pritisnite in držite tipko za **nadzor zmogljivosti** približno 5 sekund, dokler opozorilo o filtru na zaslonu ne ugasne.



NADOMESTNI FILTER

Filter AP300 je na voljo pri vašem prodajalcu BONECO ali v spletni trgovini BONECO na naslovu www.shop.boneco.com.

MENJAVA UV-LUČKE

O UV-LUČKI

UV-lučka je potrošni material in jo je treba po določenem času zamenjati. Naprava BONECO P300 ima notranji časovnik. Po 12.000 urah delovanja vas naprava z opozorilom UV na zaslonu opozori na bližajočo se menjavo:



Če izrabljeno UV-lučko uporabljate dlje časa, se učinek razkuževanja znatno zmanjša.

ODSTRANJEVANJE UPORABLJENE UV-LUČKE

1. Napravo BONECO P300 odklopite iz električnega omrežja.



2. Odprite zadnji pokrov.

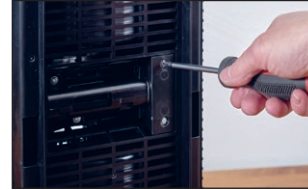


3. Počakajte 5 minut, da se UV-lučka ohladi.

4. Odstranite filter.



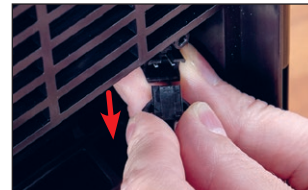
5. Odvijte štiri vijake in odstranite pokrov UV-lučke.



6. UV-lučko izvlecite iz ohišja.



7. Odprite sponko na kablu, da UV-lučko odklopite od naprave.



VSTAVLJANJE NOVE UV-LUČKE

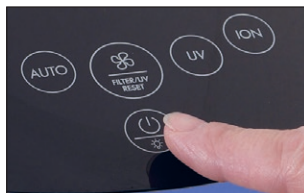
1. Novo UV-lučko odstranite iz embalaže.
2. Priključite sponko nove UV-lučke na kabel v napravi P300. Prepričajte se, da se sponka zaskoči na svoje mesto.



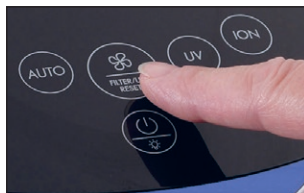
3. Sestavite enoto tako, da sledite korakom v nasprotnem vrstnem redu.
4. Priključite napravo BONECO P300 na električno omrežje.



5. Vključite napravo BONECO P300.



6. Pritisnite in držite tipko za nadzor zmogljivosti približno 5 sekund, dokler opozorilo UV na zaslonu ne ugasne.



NADOMESTNA UV-LUČKA AP301

Nova UV-lučka AP301 je na voljo pri vašem prodajalcu BONECO ali v spletni trgovini BONECO na naslovu www.shop.boneco.com.

ODLAGANJE UV-LUČKE

Za navodila o recikliranju in pravilnem odlaganju stare lučke se obrnite na lokalni organ za ravnanje z odpadki.



Izrabljene lučke ne odvrzite med gospodinj-ske odpadke. Odstranjevanje predmetov, ki vsebujejo živo srebro, je treba opraviti v skladu z zakoni in predpisi, ki veljajo v kraju vašega prebivališča.



Če se UV-lučka razbije, napravo izklopite. Ne uporabljajte naprave z razbito lučko. Za odstranjevanje razbitih ostankov ne uporabljajte sesalnika. Ostanke pometite v plastično vrečko in jih pravilno zavržite.

UPUTE ZA UPORABU

SADRŽAJ

Tehnički podaci	425
Uvod	426
Raspoloživost pribora	426
Opseg isporuke	426
Pregled i naziv dijelova	427
Indikatori na zaslону	428
Ploča s tipkama na uređaju	429
Puštanje u rad i isključivanje	430
Način rada AUTO i neautomatsko upravljanje	431
Noćni režim rada	432
24-satni timer	433
Prekid timera	433
Mjerenje kakvoće zraka	434
Uključivanje i isključivanje ionizatora	435
O ionizatoru	435
Uključivanje i isključivanje ionizatora	435

Uključivanje i isključivanje UV svjetiljke	436
O UV svjetiljci	436
Uključivanje i isključivanje UV svjetiljke	436
Napomene za njegu	437
Napomene za njegu	437
Čišćenje	438
Čišćenje	438
Zamjena AP300 filtra	439
O AP300 filtru	439
Zamjena AP300 filtra	439
Rezervni filter	440
Zamjena UV svjetiljke	441
O UV svjetiljci	441
Vađenje istrošene UV svjetiljke	441
Umetanje nove UV svjetiljke	442
Zamjenska AP301 UV svjetiljka	442
Zbrinjavanje UV svjetiljke	443

TEHNIČKI PODACI

TEHNIČKI PODACI*

Mrežni napon	220 – 240 V ~ 50 Hz
--------------	---------------------

Potrošnja struje	67 W
------------------	------

Učinak filtra	170 m ³ /h**
---------------	-------------------------

Dimenzije D×Š×V	225×218×621 mm
-----------------	----------------

Težina u praznom stanju	4,23 kg
-------------------------	---------

Glasnoća rada	60 dB(A)
---------------	----------

* Zadržavamo pravo na izmjene

** Pri 230 V ~ 50 Hz

UVOD

ZDRAV ZRAK JE OSNOVNA POTREBA

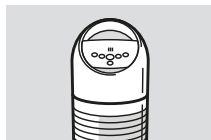
Na malo toga reagiramo tako osjetljivo kao na loš zrak. Pa ipak, mnogi ljudi posvećuju premalo pozornosti kakvoći zraka. To utječe na zdravlje i kvalitetu života. Drago nam je da ste sa svojim uređajem BONECO zadovoljili svoje osnovne potrebe i onih drugih za zdravim zrakom u prostoriji.

RASPOLOŽIVOST PRIBORA

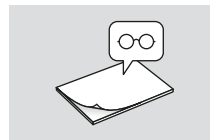
Rezervni pribor za istrošen i dodatan pribor možete dobiti:

- kod svog BONECO trgovca
- na www.shop.boneco.com

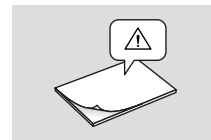
OPSEG ISPORUKE



BONECO P300



Brze upute




Sigurnosne napomene




PREGLED I NAZIV DIJELOVA



INDIKATORI NA ZASLONU













Simbol	Značenje	
88	Prikaz preostalog vremena timera	433
	Trenutni stupanj snage	431
UV	UV svjetiljka je aktivirana	436
ION	Ionizator je aktiviran	435
AUTO	Automatski način rada je aktiviran	431

Simbol	Potrebna radnja	
	Zamjena filtra	439
	Zamjena UV svjetiljke	441

PLOČA S TIPKAMA NA UREĐAJU



Tipka	Funkcija	
	Namještanje preostalog vremena timera	433
	Uključivanje načina rada «AUTO»	431
	Uključivanje/isključivanje UV svjetiljke	436
	Uključivanje/isključivanje ionizatora	435

Tipka	Funkcija	
	Reguliranje snage	431
	Brisanje upozorenja na filter / UV svjetiljku	441
	Prekidač za uključivanje/isključivanje	430
	Noćni režim rada uklj / isklj	432

PUŠTANJE U RAD I ISKLJUČIVANJE



1 Odmotajte onoliko kabela koliko je potrebno.



2 Fiksirajte kabel pomoću ureza.



3 Utaknite utikač uređaja BONECO P300 u utičnicu.



4 Uključite BONECO P300.



5 Odaberite željeni stupanj snage.



6 Ako je potrebno, uključite automatski način rada.

NAČIN RADA AUTO I NEAUTOMATSKO UPRAVLJANJE

BONECO P300 ima način rada AUTO u kojem uređaj sam regulira snagu.

1. Uključite BONECO P300.



2. Pritisnite tipku **AUTO** kako biste prebacili uređaj u način rada AUTO. Na zaslону se pojavljuje poruka **AUTO**.



3. Pritisnite tipku za **stupanj snage** kako biste izašli iz automatskog načina rada i prebacili se u ručni način rada. Svakim pritiskom prebacujete se između stupnjeva snage: **I > II > III > I**



Posljednja postavka se sprema pri isključivanju i ponovno se vraća pri sljedećem uključivanju. Međutim, ako isključite BONECO P300 iz električne mreže, automatski način rada će se aktivirati pri sljedećem uključivanju.

NOĆNI REŽIM RADA

Noćni režim rada deaktivira indikator kakvoće zraka kada se uređaj upotrebljava u spavaćoj sobi. Međutim, noćni režim rada ne utječe na funkciju.

1. Uključite BONECO P300.
2. Pritisnite **prekidač za uključivanje/isključivanje** pet sekundi kako biste aktivirali noćni režim rada.



3. Ponovno pritisnite **prekidač za uključivanje/isključivanje** pet sekundi kako biste isključili noćni režim rada.

Posljednja postavka se sprema pri isključivanju i ponovno se vraća pri sljedećem uključivanju. Međutim, ako isključite BONECO P300 iz električne mreže, noćni režim rada će se deaktivirati pri sljedećem uključivanju.

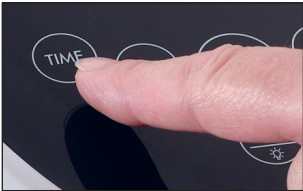
24-SATNI TIMER

BONECO P300 ima 24-satni timer kojim se upravlja po satu. Nakon isteka željenog vremena uređaj se isključuje automatski.

1. Uključite BONECO P300.



2. Pritišćite tipku **TIME** sve dok ne namjestite željeni broj sati.



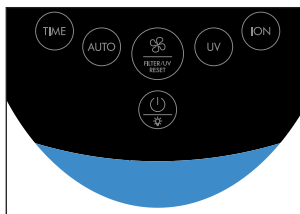
Nakon isteka tog vremena BONECO P300 isključuje se automatski.

PREKID TIMERA

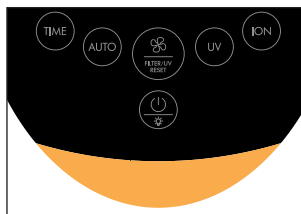
Za prijevremeni prekid timera pritišćite tipku **TIME** sve dok se ne ugasi prikaz sati nakon indikatora **24**.

MJERENJE KAKVOĆE ZRAKA

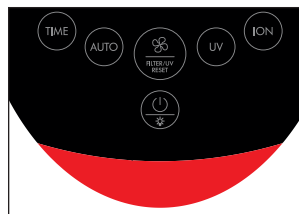
BONECO P300 ima integrirani senzor čestica koji mjeri kakvoću zraka. Rezultat se prikazuje u boji LED lampice ispod upravljačke ploče.



Kakvoća zraka je dobra; nije izmjereno značajno onečišćenje zraka.



Zrak je umjereno onečišćen česticama. Povećajte snagu uređaja.




Zrak je jako onečišćen česticama. Temeljito prozračite prostoriju i namjestite BONECO P300 na najveću snagu.

UKLJUČIVANJE I ISKLJUČIVANJE IONIZATORA

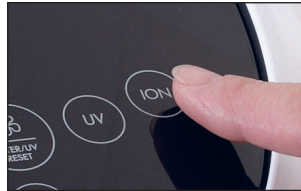
O IONIZATORU

U BONECO P300 ugrađen je ionizator koji se može uključiti. U zrak emitira negativno nabijene ione koji se vežu sa sitnom prašinom. Negativno nabijene čestice sitne prašine privlače druge čestice u zraku, pa postaju preteške da ostanu u zraku i padaju na tlo gdje se brišu s kućnom prašinom.

 Ionizator proizvodi vrlo malu količinu ozona. Ne upotrebljavajte ionizator ako je netko u vašoj blizini alergičan na ozon.

UKLJUČIVANJE I ISKLJUČIVANJE IONIZATORA

1. Pritisnite tipku **ION** kako biste uključili ionizator.



Na zaslonu se prikazuje poruka **ION**:

ION

2. Ponovno pritisnite tipku **ION** kako biste isključili ionizator.

UKLJUČIVANJE I ISKLJUČIVANJE UV SVJETILJKE

O UV SVJETILJCI

U BONECO P300 ugrađena je UV svjetiljka koja se može uključiti. Njezina visokoenergetska svojstva pomažu u uklanjanju posebnih virusa i bakterija. Na taj način UV svjetiljka doprinosi higijeni u stambenom prostoru.



UV svjetiljka proizvodi malu količinu ozona. Ne upotrebljavajte UV lampu ako je netko u vašoj blizini alergičan na ozon.

UKLJUČIVANJE I ISKLJUČIVANJE UV SVJETILJKE

1. Pritisnite tipku **UV** kako biste uključili UV svjetiljku.



Na zaslonu se prikazuje poruka **UV**:

UV

2. Ponovno pritisnite tipku **UV** kako biste isključili UV svjetiljku.

NAPOMENE ZA NJEGU

NAPOMENE ZA NJEGU

BONECO P300 je uređaj jednostavan za njegu koji zahtijeva vrlo malo pažnje. Stoga je njega jednostavna.



Prije početka čišćenja ili održavanja uvijek isključite BONECO P300 iz električne mreže! U slučaju nepridržavanja to može prouzročiti električni udar i ugroziti život! Pri korištenju tekućine postoji opasnost od električnog udara. Prije svakog čišćenja izvucite mrežni utikač.



Svi dijelovi unutar i izvan uređaja BONECO P300 dizajnirani su za suho čišćenje. Upotrebljavajte samo navlaženu krpu za uklanjanje vanjske prljavštine.

Interval	Radnja
Tjedno	Obrišite uređaj suhom krpom
Svaka 2 tjedna	Usisavačem očistite ventilacijske otvore i AP300 filter
Po potrebi	Zamijenite UV svjetiljku ili filter

ČIŠĆENJE

ČIŠĆENJE

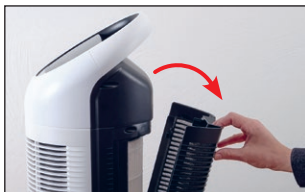
1. Uređaj BONECO P300 isključite iz električne mreže.



2. Obrišite vanjski dio uređaja suhom krpom.



3. Otvorite stražnji poklopac.



4. Usisavačem uklonite krupnu prljavštinu i prašinu s AP300 filtra.



5. Zatvorite stražnji poklopac.



6. Utaknite utikač uređaja BONECO P300 u utičnicu.



ZAMJENA AP300 FILTRA

O AP300 FILTRU

AP300 filtar je potrošni materijal i treba ga zamijeniti nakon određenog vremena. BONECO P300 ima interni timer. Nakon vremena rada od 4000 sati, uređaj vas upozorava na predstojeću zamjenu upozorenjem na filtar na zaslonu:



⚠ Ako nastavite upotrebljavati istrošeni filtar dulje vrijeme, učinak čišćenja BONECO P300 znatno će se smanjiti.

Istrošeni AP300 filtar možete baciti u kućni otpad.

ZAMJENA AP300 FILTRA

1. Uređaj BONECO P300 isključite iz električne mreže.



2. Otvorite stražnji poklopac.



3. Izvadite istrošeni filtar te ga bacite u kućni otpad.



4. Uklonite zaštitnu foliju s novog filtra.



5. Umetnite novi filtar.



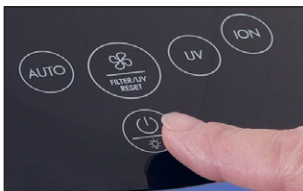
6. Zatvorite stražnji poklopac.



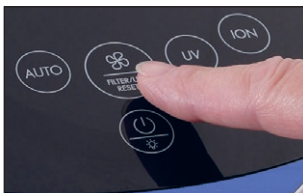
7. Uređaj BONECO P300 uključite u električnu mrežu.



8. Uključite BONECO P300.



9. Pritisnite i držite tipku za **regulaciju snage** oko 5 sekundi dok se upozorenje na filter na zaslonu ne ugasi.



REZERVNI FILTAR


AP300 filter dobit ćete kod svog BONECO trgovca ili u BONECO internetskoj trgovini na www.shop.boneco.com.

ZAMJENA UV SVJETILJKE

O UV SVJETILJCI

UV svjetiljka je potrošni materijal i treba je zamijeniti nakon određenog vremena. BONECO P300 ima interni timer. Nakon vremena rada od 12 000 sati, uređaj vas upozorava na predstojeću zamjenu upozorenjem na UV na zaslону:



 Ako nastavite upotrebljavati istrošenu UV svjetiljku dulje vrijeme, učinak dezinfekcije znatno će se smanjiti.

VAĐENJE ISTROŠENE UV SVJETILJKE

1. Uređaj BONECO P300 isključite iz električne mreže.



2. Otvorite stražnji poklopac.



3. Pričekajte 5 minuta i ostavite istrošenu UV svjetiljku da se ohladi.

4. Izvadite filtar.



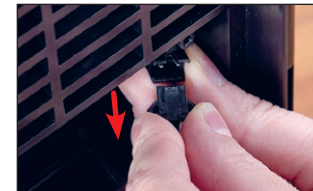
5. Otpustite četiri vijka kako biste skinuli poklopac UV svjetiljke.



6. Izvucite UV svjetiljku iz kućišta.



7. Otvorite spojnicu na kabelu kako biste odvojili UV svjetiljku od uređaja.



UMETANJE NOVE UV SVJETILJKE

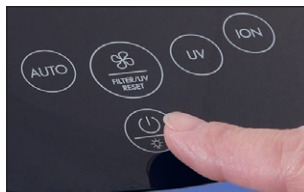
1. Izvadite novu UV svjetiljku iz ambalaže.
2. Spojite spojnicu nove UV svjetiljke s kabelom u uređaju P300. Pazite da se spojnica osjetno uglati.



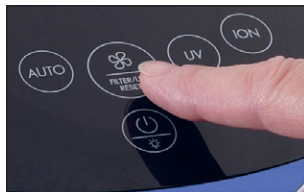
3. Ponovno sastavite uređaj primjenom istih koraka, samo obrnutim redoslijedom.
4. Uređaj BONECO P300 uključite u električnu mrežu.



5. Uključite BONECO P300.



6. Pritisnite i držite tipku za regulaciju snage oko 5 sekundi dok se signal upozorenja na filter na zaslonu ne ugasi.

**ZAMJENSKA AP301 UV SVJETILJKA**

Novu AP301 UV svjetiljku dobit ćete kod svog BONECO trgovca ili u BONECO internetskoj trgovini na www.shop.boneco.com.

ZBRINJAVANJE UV SVJETILJKE

Za upute o recikliranju i pravilnom zbrinjavanju rabljene svjetiljke obratite se lokalnoj službi za zbrinjavanje otpada.



Ne bacajte istrošenu svjetiljku u kućni otpad. Zbrinjavanje predmeta koji sadrže živu mora biti u skladu sa zakonima i propisima u vašem mjestu stanovanja.



Ako UV svjetiljka pukne, isključite uređaj. Ne upotrebljavajte uređaj s puknutom svjetiljkom. Ne upotrebljavajte usisavač kako biste uklonili krhotine. Pokupite krhotine u plastičnu vrećicu i propisno ih zbrinite.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

Τεχνικές πληροφορίες	447
Εισαγωγή	448
Διαθεσιμότητα αξεσουάρ	448
Περιλαμβάνονται	448
Επισκόπηση και ονομασία των εξαρτημάτων	449
Ενδείξεις στην οθόνη	450
Πεδίο πλήκτρων στη συσκευή	451
Θέση σε λειτουργία και απενεργοποίηση	452
Αυτόματη λειτουργία και χειροκίνητος έλεγχος	453
Νυχτερινή λειτουργία	454
Χρονοδιακόπτης 24 ωρών	455
Διακοπή χρονοδιακόπτη	455
Μέτρηση της ποιότητας αέρα	456
Ενεργοποίηση και απενεργοποίηση ιονιστή	457
Σχετικά με τον ιονιστή	457
Ενεργοποίηση και απενεργοποίηση ιονιστή	457

Ενεργοποίηση και απενεργοποίηση λυχνίας UV	458
Σχετικά με τη λυχνία UV	458
Ενεργοποίηση και απενεργοποίηση λυχνίας UV	458
Υποδείξεις για τη φροντίδα	459
Υποδείξεις φροντίδας	459
Καθαρισμός	460
Καθαρισμός	460
Αντικατάσταση φίλτρου AP300	461
Σχετικά με το φίλτρο AP300	461
Αντικατάσταση του φίλτρου AP300	461
Ανταλλακτικό φίλτρο	462
Αντικατάσταση λυχνίας UV	463
Σχετικά με τη λυχνία UV	463
Αφαίρεση μεταχειρισμένης λυχνίας UV	463
Τοποθέτηση νέας λυχνίας UV	464
Αντικατάσταση για λυχνία UV AP301	464
Απόρριψη λυχνίας UV	465

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ*

Τάση δικτύου	220 – 240 V ~ 50 Hz
--------------	---------------------

Κατανάλωση ρεύματος	67 W
---------------------	------

Απόδοση φιλτραρίσματος	170 m ³ /h**
------------------------	-------------------------

Διαστάσεις Μ × Π × Υ	225 × 218 × 621 mm
----------------------	--------------------

Βάρος (άδειο)	4,23 kg
---------------	---------

Επίπεδο θορύβου στη λειτουργία	60 dB(A)
--------------------------------	----------

* Με επιφύλαξη αλλαγών

** Στα 230 V ~ 50 Hz

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Ο ΥΓΙΕΙΝΟΣ ΑΕΡΑΣ ΕΙΝΑΙ ΜΙΑ ΒΑΣΙΚΗ ΑΝΑΓΚΗ

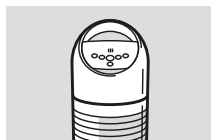
Σε λίγα πράγματα αντιδρούμε με τόση ευαισθησία όπως στον αέρα με κακή ποιότητα. Και ωστόσο, πολλοί άνθρωποι δεν δίνουν ιδιαίτερη σημασία στην ποιότητα του αέρα. Αυτό έχει επιπτώσεις στην υγεία και την ποιότητα ζωής. Για αυτό χαιρόμαστε ιδιαίτερα, καθώς επιλέγοντας αυτή τη συσκευή της BONECO δημιουργείτε τις προϋποθέσεις για υγιεινό αέρα για εσάς και το περιβάλλον σας.

ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑ ΑΞΕΣΟΥΑΡ

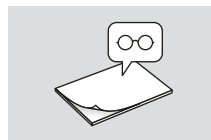
Ανταλλακτικά για φθαρμένα ή πρόσθετα αξεσουάρ μπορείτε να βρείτε:

- στο ειδικό κατάστημα της BONECO,
- στην ηλεκτρονική διεύθυνση www.shop.boneco.com

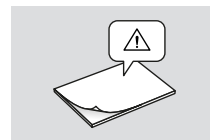
ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ



BONECO P300



Quick Manual




Οδηγίες ασφαλείας




ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΚΑΙ ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΤΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ



ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΣΤΗΝ ΟΘΟΝΗ













Σύμβολο	Ερμηνεία	
88	Ένδειξη υπολειπόμενης διάρκειας του χρονοδιακόπτη	455
III	Τρέχων βαθμός απόδοσης	453
UV	Η λυχνία UV είναι ενεργοποιημένη	458
ION	Ο ιονιστής είναι ενεργοποιημένος	457
AUTO	Η αυτόματη λειτουργία είναι ενεργοποιημένη	453

Σύμβολο	Απαιτούμενη ενέργεια	
	Αντικατάσταση φίλτρου	461
	Αντικατάσταση λυχνίας UV	463

ΠΕΔΙΟ ΠΛΗΚΤΡΩΝ ΣΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ



Πλήκτρο	Λειτουργία	
	Ρύθμιση υπολειπόμενης διάρκειας χρονοδιακόπτη	455
	Ενεργοποίηση λειτουργίας «AUTO»	453
	Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση λυχνίας UV	458
	Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση ιονιστή	457

Πλήκτρο	Λειτουργία	
	Ρύθμιση απόδοσης	453
	Διαγραφή προειδοποίησης για φίλτρο/λυχνία UV	463
	Διακόπτης On/Off	452
	Νυχτερινή λειτουργία On/Off	454

ΘΕΣΗ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΙ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ



Ξετυλίξτε όσο καλώδιο είναι αναγκαίο.



Στερεώστε το καλώδιο με τη βοήθεια της εγκοπής.



Συνδέστε το BONECO P300 με την πρίζα.



Ενεργοποιήστε το BONECO P300.



Επιλέξτε τον επιθυμητό βαθμό απόδοσης.



Ενεργοποιήστε, αν χρειαστεί, την αυτόματη λειτουργία.

ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΙ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ

Το BONECO P300 διαθέτει αυτόματη λειτουργία, στην οποία η συσκευή ρυθμίζει αυτόνομα τον έλεγχο της απόδοσης.

1. Ενεργοποιήστε το BONECO P300.



2. Πιέστε σύντομα το πλήκτρο **AUTO**, για να θέσετε τη συσκευή στην αυτόματη λειτουργία. Στην οθόνη εμφανίζεται η υπόδειξη **AUTO**.



3. Πιέστε σύντομα το πλήκτρο για τον **βαθμό απόδοσης**, για να αφήσετε την αυτόματη λειτουργία και να μεταβείτε στη χειροκίνητη λειτουργία. Με κάθε σύντομη πίεση εναλλάσσετε ανάμεσα στους βαθμούς απόδοσης:
I > II > III > I



Η τελευταία ρύθμιση αποθηκεύεται κατά την απενεργοποίηση και αποκαθίσταται κατά την επόμενη ενεργοποίηση. Αν αντίθετα, αποσυνδέσετε το BONECO P300 από την πρίζα ρεύματος, ενεργοποιείται η αυτόματη λειτουργία κατά την επόμενη ενεργοποίηση.

ΝΥΧΤΕΡΙΝΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Η νυχτερινή λειτουργία απενεργοποιεί την ένδειξη για την ποιότητα αέρα, όταν η συσκευή χρησιμοποιείται στο υπνοδωμάτιο. Η νυχτερινή λειτουργία δεν επηρεάζει ωστόσο τη λειτουργία.

1. Ενεργοποιήστε το BONECO P300.
2. Πιέστε τον **διακόπτη On/Off** για πέντε δευτερόλεπτα, για να ενεργοποιηθεί η νυχτερινή λειτουργία.



3. Πιέστε τον **διακόπτη On/Off** ξανά για πέντε δευτερόλεπτα, για να απενεργοποιηθεί η νυχτερινή λειτουργία.

Η τελευταία ρύθμιση αποθηκεύεται κατά την απενεργοποίηση και αποκαθίσταται κατά την επόμενη ενεργοποίηση. Αν αντίθετα, αποσυνδέσετε το BONECO P300 από την πρίζα ρεύματος, απενεργοποιείται η νυχτερινή λειτουργία κατά την επόμενη ενεργοποίηση.

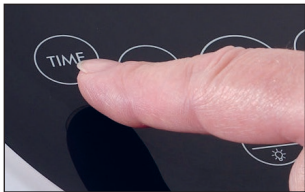
ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ 24 ΩΡΩΝ

Το BONECO P300 διαθέτει έναν χρονοδιακόπτη 24 ωρών που ελέγχεται ανά ώρα. Μετά από τη λήξη του επιθυμητού χρόνου η συσκευή απενεργοποιείται αυτόματα.

1. Ενεργοποιήστε το BONECO P300.



2. Πιέστε το πλήκτρο **TIME**, μέχρι να ρυθμιστεί ο επιθυμητός αριθμός ωρών.



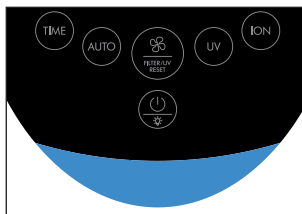
Μετά από τη λήξη αυτού του χρόνου, το BONECO P300 απενεργοποιείται αυτόματα.

ΔΙΑΚΟΠΗ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ

Για να διακόψετε πρόωρα τον χρονοδιακόπτη, πιέστε το πλήκτρο **TIME**, μέχρι μετά από την ένδειξη **24** να αναβοσβήνει η ένδειξη ωρών.

ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΑΕΡΑ

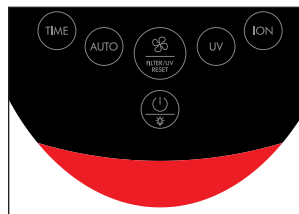
Το BONECO P300 διαθέτει έναν ενσωματωμένο αισθητήρα σωματιδίων που μετρά την ποιότητα αέρα. Το αποτέλεσμα υποδεικνύεται με το χρώμα της LED κάτω από το πεδίο χειρισμού.



Η ποιότητα αέρα είναι καλή. Δεν μετριέται κάποια σοβαρή επιβάρυνση του αέρα.



Ο αέρας επιβαρύνεται μέτρια από σωματίδια. Αυξήστε την απόδοση της συσκευής.




Ο αέρας επιβαρύνεται έντονα από σωματίδια. Αερίστε καλά τον χώρο και ρυθμίστε το BONECO P300 στη μέγιστη απόδοση.

ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΙΟΝΙΣΤΗ

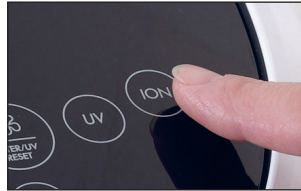
ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟΝ ΙΟΝΙΣΤΗ

Στο BONECO P300 έχει τοποθετηθεί ένας ιονιστής που ενεργοποιείται ξεχωριστά. Αποδίδει τα αρνητικά φορτισμένα ιόντα στον αέρα και αυτά ενώνονται με την αιωρούμενη σκόνη. Τα αρνητικά φορτισμένα σωματίδια αιωρούμενης σκόνης έλκουν άλλα σωματίδια στον αέρα, με αποτέλεσμα αυτά να γίνονται υπερβολικά βαριά, για να παραμείνουν στον αέρα και στη συνέχεια πέφτουν στο δάπεδο όπου σκουπίζονται μαζί με την οικιακή σκόνη.

 Ο ιονιστής παράγει μια πολύ μικρή ποσότητα όζοντος. Μη χρησιμοποιείτε τον ιονιστή, αν κάποιος στο περιβάλλον σας αντιδρά αλλεργικά στο όζον.

ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΙΟΝΙΣΤΗ

1. Πιέστε το πλήκτρο **ION**, για να ενεργοποιήσετε τον ιονιστή.



Στην οθόνη εμφανίζεται η υπόδειξη **ION**:


ION

2. Πιέστε το πλήκτρο **ION** ξανά, για να απενεργοποιήσετε τον ιονιστή.

ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΛΥΧΝΙΑΣ UV

ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΛΥΧΝΙΑ UV

Στο BONECO P300 έχει τοποθετηθεί μια λυχνία UV που ενεργοποιείται ξεχωριστά. Τα υψηλά ενεργητικά της χαρακτηριστικά βοηθούν στην απομάκρυνση ειδικών ιών και βακτηρίων. Η λυχνία UV συμβάλλει έτσι στην υγιεινή στον χώρο κατοικίας.

 Η λυχνία UV παράγει μια μικρή ποσότητα όζοντος. Μη χρησιμοποιείτε τη λυχνία UV, αν κάποιος στο περιβάλλον σας αντιδρά αλλεργικά στο όζον.

ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΛΥΧΝΙΑΣ UV

1. Πιέστε το πλήκτρο **UV**, για να ενεργοποιήσετε τη λυχνία UV.



Στην οθόνη εμφανίζεται η υπόδειξη **UV**:

UV

2. Πιέστε το πλήκτρο **UV** ξανά, για να απενεργοποιήσετε τη λυχνία UV.

ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ

ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ

Το BONECO P300 είναι μια εύκολη στη φροντίδα συσκευή που απαιτεί ελάχιστη προσοχή. Αντίστοιχα απλή είναι η φροντίδα.



Αποσυνδέετε πάντα το BONECO P300 από την πρίζα ρεύματος, πριν ξεκινήσετε τον καθαρισμό ή τη συντήρηση! Αν δεν τηρηθεί αυτό, το αποτέλεσμα μπορεί να είναι ηλεκτροπληξία και κίνδυνος για τη ζωή! Κατά τη χρήση υγρών υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας. Τραβάτε πριν από κάθε καθαρισμό το φις από την πρίζα ρεύματος.



Όλα τα εξαρτήματα εντός και εκτός του BONECO P300 έχουν διαμορφωθεί για στεγνό καθαρισμό. Χρησιμοποιήστε ένα ελαφρά βρεγμένο πανί αποκλειστικά για την αφαίρεση εξωτερικών ρύπων.

Διάστημα	Ενέργεια
Εβδομαδιαία	Σκουπίστε τη συσκευή με ένα στεγνό πανί
Κάθε 2 εβδομάδες	Καθαρίστε τις σχισμές αερισμού και το φίλτρο AP300 με την ηλεκτρική σκούπα
Αν χρειαστεί	Αλλάξτε τη λυχνία UV ή το φίλτρο

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

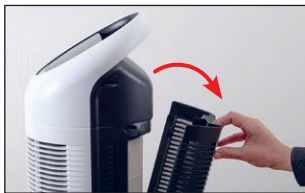
1. Αποσυνδέστε το BONECO P300 από την πρίζα ρεύματος.



2. Σκουπίστε το εξωτερικό της συσκευής με ένα στεγνό πανί.



3. Ανοίξτε το πίσω κάλυμμα.



4. Αφαιρέστε με την ηλεκτρική σκούπα χονδρικούς ρύπους και τη σκόνη από το φίλτρο AP300.



5. Κλείστε το πίσω κάλυμμα.



6. Συνδέστε το BONECO P300 με την πρίζα.



ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ AP300

ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟ ΦΙΛΤΡΟ AP300

Το φίλτρο AP300 είναι αναλώσιμο υλικό και πρέπει να αντικαθίσταται μετά από ένα ορισμένο χρονικό διάστημα. Το BONECO P300 διαθέτει έναν εσωτερικό χρονοδιακόπτη. Μετά από χρόνο λειτουργίας 4 000 ωρών, η συσκευή σας εφιστά την προσοχή στην επικείμενη αλλαγή με την προειδοποίηση φίλτρου στην οθόνη:



! Αν συνεχίσετε να χρησιμοποιείτε το μεταχειρισμένο φίλτρο για μεγάλο χρονικό διάστημα, μειώνεται εμφανώς η απόδοση καθαρισμού του BONECO P300.

Το μεταχειρισμένο φίλτρο AP300 μπορεί να απορρίπτεται μαζί με τα κανονικά οικιακά απορρίμματα.

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ AP300

1. Αποσυνδέστε το BONECO P300 από την πρίζα ρεύματος.



2. Ανοίξτε το πίσω κάλυμμα.



3. Αφαιρέστε το μεταχειρισμένο φίλτρο και απορρίψτε το στα οικιακά απορρίμματα.



4. Αφαιρέστε την προστατευτική μεμβράνη του νέου φίλτρου.



5. Τοποθετήστε το νέο φίλτρο.



6. Κλείστε το πίσω κάλυμμα.



7. Συνδέστε το BONECO P300 με την πρίζα ρεύματος.



8. Ενεργοποιήστε το BONECO P300.



9. Κρατήστε πιεσμένο το πλήκτρο για τη **ρύθμιση απόδοσης** για περίπου 5 δευτερόλεπτα, μέχρι να σβήσει η προειδοποίηση φίλτρου στην οθόνη.



ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟ ΦΙΛΤΡΟ

Θα βρείτε το φίλτρο AP300 στο ειδικό κατάστημα BONECO ή μέσω του BONECO Online-Shop στην ηλεκτρονική διεύθυνση www.shop.boneco.com.

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΥΧΝΙΑΣ UV

ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΛΥΧΝΙΑ UV

Η λυχνία UV είναι αναλώσιμο υλικό και πρέπει να αντικαθίσταται μετά από ένα ορισμένο χρονικό διάστημα. Το BONECO P300 διαθέτει έναν εσωτερικό χρονοδιακόπτη. Μετά από χρόνο λειτουργίας 12 000 ωρών, η συσκευή σας εφιστά την προσοχή στην επικείμενη αλλαγή με την προειδοποίηση UV στην οθόνη:



! Αν συνεχίσετε να χρησιμοποιείτε τη μεταχειρισμένη λυχνία UV για μεγάλο χρονικό διάστημα, μειώνεται αισθητά η απόδοση της απολύμανσης.

ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΜΕΤΑΧΕΙΡΙΣΜΕΝΗΣ ΛΥΧΝΙΑΣ UV

1. Αποσυνδέστε το BONECO P300 από την πρίζα ρεύματος.



2. Ανοίξτε το πίσω κάλυμμα.



3. Περιμένετε 5 λεπτά και αφήστε τη μεταχειρισμένη λυχνία UV να κρυώσει.

4. Αφαιρέστε το φίλτρο.



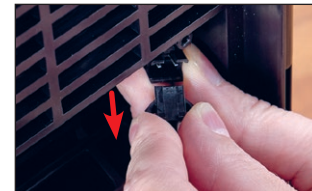
5. Λύστε τις τέσσερις βίδες, για να αφαιρέσετε το κάλυμμα της λυχνίας UV.



6. Αφαιρέστε τη λυχνία UV από το περίβλημα.

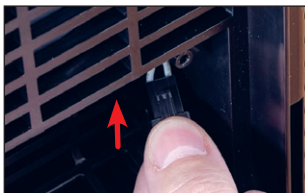


7. Ανοίξτε το κλιπ στο καλώδιο, για να αποσυνδέσετε τη λυχνία UV από τη συσκευή.



ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΝΕΑΣ ΛΥΧΝΙΑΣ UV

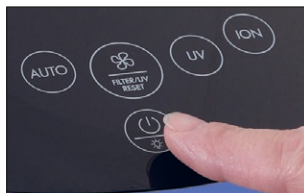
1. Αφαιρέστε τη νέα λυχνία UV από τη συσκευασία.
2. Συνδέστε το κλιπ της νέας λυχνίας UV με το καλώδιο στο P300. Προσέξτε ώστε το κλιπ να ασφαλίσει αισθητά.



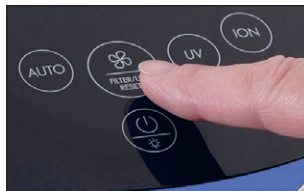
3. Συναρμολογήστε τη συσκευή στην αντίστροφη σειρά.
4. Συνδέστε το BONECO P300 με την πρίζα ρεύματος.



5. Ενεργοποιήστε το BONECO P300.



6. Κρατήστε πιεσμένο το πλήκτρο για τη ρύθμιση απόδοσης για περίπου 5 δευτερόλεπτα, μέχρι να σβήσει το προειδοποιητικό σήμα UV στην οθόνη.

**ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΛΥΧΝΙΑ UV AP301**

Θα βρείτε μια νέα λυχνία UV AP301 στο ειδικό κατάστημα BONECO ή μέσω του BONECO Online-Shop στην ηλεκτρονική διεύθυνση www.shop.boneco.com.

ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΛΥΧΝΙΑΣ UV

Απευθυνθείτε στην τοπική αρχή διάθεσης απορριμμάτων σας, για να λάβετε οδηγίες για την ανακύκλωση και τη σωστή απόρριψη της παλιάς λυχνίας.



Μην απορρίψετε τη μεταχειρισμένη λυχνία στα οικιακά απορρίμματα. Η απόρριψη αντικειμένων που περιέχουν υδράργυρο πρέπει να γίνεται σε συμφωνία με τους νόμους και τις προδιαγραφές που ισχύουν στην κατοικία σας.



Αν σπάσει η λυχνία UV, απενεργοποιήστε τη συσκευή. Μη χρησιμοποιήσετε τη συσκευή με σπασμένη λυχνία. Μη χρησιμοποιήσετε ηλεκτρική σκούπα, για να αφαιρέσετε τα σπασμένα υπολείμματα. Συλλέξτε τα θραύσματα σε μια πλαστική σακούλα και απορρίψτε τα σωστά.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СОДЕРЖАНИЕ

Технические характеристики	469
Введение	470
Возможность использования дополнительных принадлежностей	470
Комплект поставки	470
Обзор и наименование деталей	471
Индикаторы на дисплее	472
Кнопочная панель на приборе	473
Подготовка к работе и выключение	474
Автоматический режим и ручное управление	475
Ночной режим	476
24-часовой таймер	477
Отключение таймера	477
Определение качества воздуха	478
Включение и выключение ионизатора	479
Об ионизаторе	479
Включение и выключение ионизатора	479

Включение/выключение УФ-лампы	480
Об УФ-лампе	480
Включение/выключение УФ-лампы	480
Указания по уходу	481
Указания по уходу	481
Очистка	482
Очистка	482
Замена фильтра AP300	483
О фильтре AP300	483
Замена фильтра AP300	483
Запасной фильтр	484
Замена УФ-лампы	485
Об УФ-лампе	485
Извлечение исчерпавшей ресурс УФ-лампы	485
Установка новой УФ-лампы	486
Замена УФ-лампы AP301	486
Утилизация УФ-лампы	487

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ*

Напряжение сети	220-240 В~ 50 Гц
-----------------	------------------

Потребляемая мощность	67 Вт
-----------------------	-------

Производительность фильтра	170 м ³ /ч**
----------------------------	-------------------------

Размеры Д × Ш × В	225 × 218 × 621 мм
-------------------	--------------------

Масса (собственная)	4,23 кг
---------------------	---------

Уровень шума во время работы	60 дБ(А)
------------------------------	----------

* Мы оставляем за собой право на внесение изменений

** при 230 В~ 50 Гц

ВВЕДЕНИЕ

ЗДОРОВЫЙ ВОЗДУХ – ЭТО ЖИЗНЕННАЯ НЕОБХОДИМОСТЬ

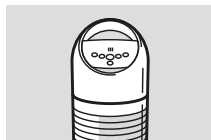
Мало на что мы реагируем так бурно, как на плохой воздух вокруг. Однако многие уделяют недостаточное внимание качеству окружающего воздуха, а ведь именно он оказывает значительное влияние на здоровье и качество жизни. Тем сильнее нас радует, что благодаря приборам BONECO вы можете создать здоровую атмосферу в доме – для себя и своих близких.

ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ

Вы можете заменить отслужившие, а также приобрести дополнительные принадлежности:

- у дилера BONECO,
- на www.shop.boneco.com

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ



BONECO P300



Краткое руководство




Инструкции по технике безопасности




ОБЗОР И НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТАЛЕЙ



ИНДИКАТОРЫ НА ДИСПЛЕЕ













Символ	Значение	
88	Индикация времени таймера	477
	Текущая ступень мощности	475
UV	УФ-лампа активирована	480
ION	Ионизатор активирован	479
AUTO	Автоматический режим активирован	475

Символ	Действие, которое необходимо выполнить	
	Замена фильтра	483
	Замена УФ-лампы	485

КНОПОЧНАЯ ПАНЕЛЬ НА ПРИБОРЕ



Кнопка	Функция	
	Настройка времени таймера	477
	Включение режима «AUTO»	475
	Включение/выключение УФ-лампы	480
	Включение/выключение ионизатора	479

Кнопка	Функция	
	Регулировка мощности	475
	Удалить предупреждение для фильтра / УФ-лампы	485
	Выключатель	474
	Включение/выключение ночного режима	476

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ



1 Размотайте кабель настолько, насколько это необходимо.



2 Зафиксируйте кабель в выемке.



3 Подключите BONECO P300 к розетке электросети.



4 Включите BONECO P300.



5 Выберите нужную производительность.



6 При необходимости включите автоматический режим.

АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ И РУЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

BONECO P300 имеет автоматический режим, в котором прибор сам регулирует производительность.

1. Включите BONECO P300.



2. Нажмите кнопку **AUTO** для переключения прибора в автоматический режим. На дисплее появится индикация **AUTO**.



3. Нажмите кнопку **выбора ступени производительности**, чтобы выйти из автоматического режима и переключиться в ручной режим. При каждом нажатии выполняется переключение ступеней производительности: **I > II > III > I**

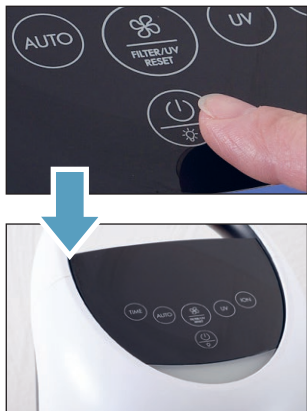


Последняя настройка сохраняется при выключении прибора и активируется при его следующем включении. В случае отсоединения BONECO P300 от электросети при следующем включении активируется автоматический режим.

НОЧНОЙ РЕЖИМ

В ночном режиме отключается индикатор качества воздуха, если прибор используется в спальне. Но на функционирование прибора ночной режим не оказывает никакого влияния.

1. Включите BONECO P300.
2. Нажмите **выключатель** и удерживайте его нажатым в течение пяти секунд для активации ночного режима.



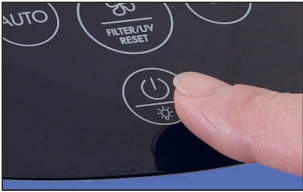
3. Снова нажмите **выключатель** и удерживайте его нажатым в течение пяти секунд для деактивации ночного режима.

Последняя настройка сохраняется при выключении прибора и активируется при его следующем включении. В случае отсоединения BONECO P300 от электросети при следующем включении активируется ночной режим.

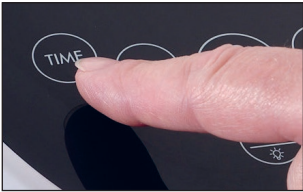
24-ЧАСОВОЙ ТАЙМЕР

BONECO P300 оснащен 24-часовым таймером, который можно настраивать с шагом в один час. По истечении заданного времени прибор автоматически выключится.

1. Включите BONECO P300.



2. Нажимайте кнопку **TIME** до настройки нужного значения часов.



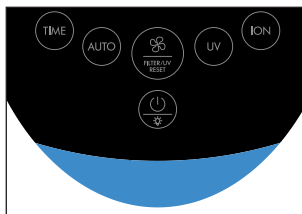
По истечении этого времени BONECO P300 автоматически выключается.

ОТКЛЮЧЕНИЕ ТАЙМЕРА

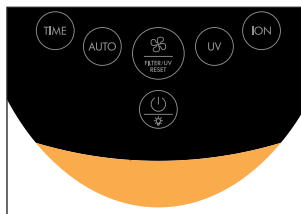
Для досрочного отключения таймера нажимайте кнопку **TIME** до тех пор, пока после индикации значения **24** не исчезнет индикация часов.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ КАЧЕСТВА ВОЗДУХА

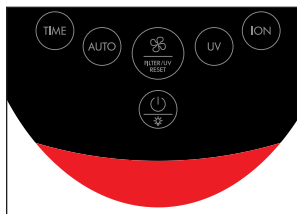
ВОНЕСО Р300 оснащен встроенным датчиком загрязнения, который определяет качество воздуха. Результат отображается цветом светодиода под панелью управления.



Качество воздуха хорошее; номинальный уровень загрязнения воздуха не определяется.



Умеренное присутствие частиц в воздухе. Увеличьте производительность прибора.




Значительное присутствие частиц в воздухе. Тщательно проветрите помещение и отрегулируйте ВОНЕСО Р300 на максимальную производительность.

ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ ИОНИЗАТОРА

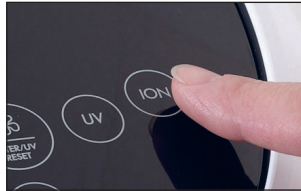
ОБ ИОНИЗАТОРЕ

В BONECO P300 встроен подключаемый ионизатор. Он выделяет в воздух отрицательно заряженные ионы, которые связываются с мелкодисперсной пылью. Отрицательно заряженные мелкие частицы пыли притягивают к себе другие частицы, присутствующие в воздухе, вследствие чего становятся слишком тяжелыми, чтобы оставаться в воздухе, и оседают на пол, где убираются уже вместе с бытовой пылью.

 Ионизатор генерирует крайне незначительное количество озона. Не используйте ионизатор, если кто-то в вашем окружении страдает аллергией на озон.

ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ ИОНИЗАТОРА

1. Нажмите кнопку **ION**, чтобы включить ионизатор.



На дисплее появится индикация **ION**:


ION

2. Нажмите кнопку **ION** снова, чтобы выключить ионизатор.

ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ УФ-ЛАМПЫ

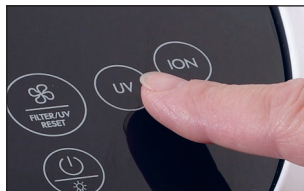
ОБ УФ-ЛАМПЕ

В BONECO P300 смонтирована подключаемая УФ-лампа. Ее высокоэнергетическое излучение помогает убивать определенные вирусы и бактерии. За счет этого УФ-лампа способствует повышению гигиены внутри жилых помещений.

 УФ-лампа генерирует небольшое количество озона. Не используйте УФ-лампу, если кто-то в вашем окружении страдает аллергией на озон.

ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ УФ-ЛАМПЫ

1. Нажмите кнопку **UV**, чтобы включить УФ-лампу.



На дисплее появится индикация **UV**:

UV

2. Нажмите кнопку **UV** снова, чтобы выключить УФ-лампу.

УКАЗАНИЯ ПО УХОДУ

УКАЗАНИЯ ПО УХОДУ

Прибор BONECO P300 не требует какого-либо особого ухода.



Перед началом очистки или технического обслуживания всегда отсоединяйте BONECO P300 от электросети! Несоблюдение данного правила может привести к удару электрическим током и представляет угрозу для жизни! При использовании жидкости существует опасность удара электрическим током. Каждый раз перед очисткой извлекайте вилку сетевого электрокабеля.



Все внутренние и наружные детали BONECO P300 предполагают сухую очистку. Используйте смоченную салфетку только для удаления внешних загрязнений.

Интервал	Операция
Еженедельно	Протирание прибора сухой салфеткой
Каждые 2 недели	Очистка вентиляционных щелей и фильтра AP300 с помощью пылесоса
По мере необходимости	Замена УФ-лампы или фильтра

ОЧИСТКА

ОЧИСТКА

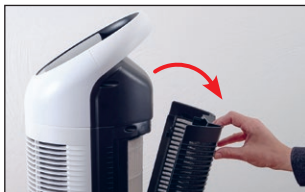
1. Отсоедините BONECO P300 от электросети.



2. Протрите наружные поверхности прибора сухой салфеткой.



3. Откройте заднюю крышку.



4. С помощью пылесоса удалите грубые частицы загрязнений и пыль с фильтра AP300.



5. Закройте заднюю крышку.



6. Подключите BONECO P300 к розетке электросети.



ЗАМЕНА ФИЛЬТРА AP300

О ФИЛЬТРЕ AP300

Фильтр AP300 является расходным материалом и по истечении определенного времени подлежит замене. BONECO P300 оснащен встроенным таймером. По истечении 4000 часов работы на дисплее прибора появляется предупреждение о предстоящей замене фильтра:



! В случае продолжения использования истощившего свой ресурс фильтра в течение продолжительного времени эффективность BONECO P300 заметно снижается.

Истощивший свой ресурс фильтр AP300 можно утилизировать с бытовым мусором.

ЗАМЕНА ФИЛЬТРА AP300

1. Отсоедините BONECO P300 от электросети.



2. Откройте заднюю крышку.



3. Извлеките истощивший свой ресурс фильтр и утилизируйте с обычным бытовым мусором.



4. Снимите защитную пленку нового фильтра.



5. Вставьте новый фильтр.



6. Закройте заднюю крышку.



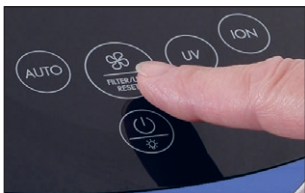
7. Подключите BONECO P300 к электросети.



8. Включите BONECO P300.



9. Удерживайте кнопку **выбора ступени производительности** нажатой примерно 5 с, пока на дисплее не погаснет предупреждение о замене фильтра.



ЗАПАСНОЙ ФИЛЬТР

Фильтр AP300 можно приобрести у дилера BONECO или в интернет-магазине BONECO на www.shop.boneco.com.

ЗАМЕНА УФ-ЛАМПЫ

ОБ УФ-ЛАМПЕ

УФ-лампа является расходным материалом и по истечении определенного времени подлежит замене. BONECO P300 оснащен встроенным таймером. По истечении 12 000 часов работы на дисплее прибора появляется предупреждение о предстоящей замене УФ-лампы:



! В случае продолжения использования истекшей своей ресурс УФ-лампы в течение продолжительного времени эффект дезинфекции заметно снижается.

ИЗВЛЕЧЕНИЕ ИСЧЕРПАВШЕЙ РЕСУРС УФ-ЛАМПЫ

1. Отсоедините BONECO P300 от электросети.



2. Откройте заднюю крышку.

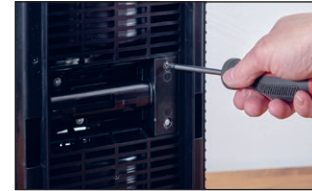


3. Подождите 5 мин и дайте остыть истекшей своей ресурс УФ-лампе.

4. Извлеките фильтр.



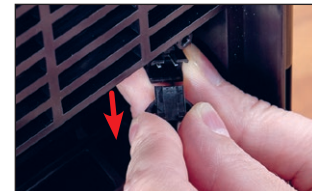
5. Отпустите четыре винта, чтобы снять крышку УФ-лампы.



6. Извлеките УФ-лампу из корпуса.



7. Расфиксируйте зажим на кабеле для отсоединения УФ-лампы от прибора.



УСТАНОВКА НОВОЙ УФ-ЛАМПЫ

1. Извлеките новую УФ-лампу из упаковки.
2. Соедините зажим новой УФ-лампы с кабелем в P300. Убедитесь в правильной фиксации зажима.



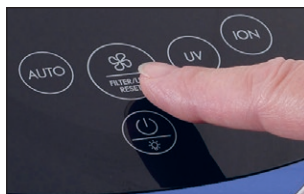
3. Соберите прибор, следуя описанным этапам в обратном порядке.
4. Подключите BONECO P300 к электросети.



5. Включите BONECO P300.



6. Удерживайте кнопку выбора степени производительности нажатой примерно 5 с, пока на дисплее не погаснет предупреждение о замене УФ-лампы.



ЗАМЕНА УФ-ЛАМПЫ AP301

Новую УФ-лампу AP301 можно приобрести у дилера BONECO или в интернет-магазине BONECO на www.shop.boneco.com.

УТИЛИЗАЦИЯ УФ-ЛАМПЫ

Обратитесь в местную организацию по утилизации отходов для получения инструкций относительно вторичной переработки и надлежащей утилизации исчерпавшей свой ресурс лампы.



Не выбрасывайте исчерпавшую свой ресурс лампу вместе с бытовым мусором. Утилизация предметов, содержащих ртуть, должна осуществляться в соответствии с законами и предписаниями, действующими в месте вашего проживания.



Если УФ-лампа разбилась, выключите прибор. Не эксплуатируйте прибор с разбитой лампой. Не пользуйтесь пылесосом для сбора осколков. Сметите осколки в пластиковый пакет и утилизируйте их надлежащим образом.

使用说明书

目录

技术数据	491	接通和关闭紫外线灯	502
序言	492	关于紫外线灯	502
附件供应	492	接通和关闭紫外线灯	502
供货清单	492	维护提示	503
产品概览和部件名称	493	维护提示	503
显示屏上的显示	494	清洁	504
设备上的按钮区	495	清洁	504
投入使用和关闭	496	更换 AP300 滤清器	505
自动模式和手动控制	497	关于 AP300 滤清器	505
夜间模式	498	更换 AP300 滤清器	505
24 小时计时器	499	滤清器备件	506
取消计时器	499	更换紫外线灯	507
空气质量测量	500	关于紫外线灯	507
接通和关闭电离器	501	取出旧紫外线灯	507
关于电离器	501	装入新紫外线灯	508
接通和关闭电离器	501	AP301 紫外线灯的备件	508
		对紫外线灯进行废弃处理	509

技术数据

技术数据*

电源电压	220 - 240 V ~ 50 Hz
能耗	67 W
滤清器功率	170 m ³ /h**
尺寸: 长 × 宽 × 高	225 × 218 × 621 mm
重量 (空置)	4.23 kg
工作噪音	60 dB(A)

* 保留更改的权利

**230 V ~ 50 Hz 时

序言

洁净的空气是基本需求

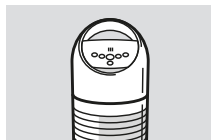
没有什么比劣质空气更能让人难受的了。然而，很多人对空气质量的关注太少。这会影响健康和生活质量。因此我们更加欣喜于您的 BONECO 电器能够满足您和您所处的环境对健康室内空气的基本需求。

附件供应

您可以通过以下途径获得旧附件和附加附件的备件：

- 在您的 BONECO 专业经销商处，
- 访问 www.shop.boneco.com

供货清单



BONECO P300



快速手册



安全指南

产品概览和部件名称






- 1 运输手柄
- 2 显示屏
- 3 功能按钮
- 4 空气质量显示
- 5 排气口
- 6 紫外线灯
- 7 紫外线灯盖板
- 8 AP300 滤清器
- 9 进气口 / 后部盖板

显示屏上的显示



图标	含义	
88	显示计时器的剩余运行时间	499
III	当前性能水平	497
UV	紫外线灯激活	502
ION	电离器激活	501
AUTO	自动模式激活	497




图标	必需的操作	
	更换滤清器	505
	更换紫外线灯	507

设备上的按钮区







按钮 功能



	设置计时器剩余运行时间	499
	接通“自动”模式	497
	接通/关闭紫外线灯	502
	接通/关闭电离器	501

按钮 功能



	调节功率	497
	删除滤清器 / 紫外线灯警告	507
	接通 / 关闭开关	496
	接通 / 关闭夜间模式	498

投入使用和关闭



1 根据需要展开电缆。



2 使用槽口固定电缆。



3 将 BONECO P300 连接到插座。



4 接通 BONECO P300。



5 选择所需的性能水平。



6 需要时接通自动模式。

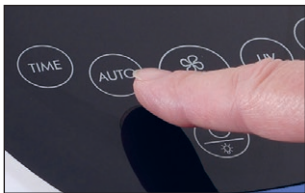
自动模式和手动控制

BONECO P300 具有自动模式，在该模式下，电器自动调节功率控制。

1. 接通 BONECO P300。



2. 点击**自动**按钮，将电器切换到自动模式。显示屏上出现**自动**提示内容。



3. 点击**性能水平**按钮，以退出自动模式并切换到手动模式。通过每次点击在性能水平之间进行切换：

I > II > III >



最后一个设置会在关闭时保存，并在下次接通时恢复。相反的，如果您将 BONECO P300 从电源插座上拔下，则自动模式会在下次接通时激活。

夜间模式

当电器在卧室使用时,夜间模式会关闭空气质量显示。但是,夜间模式对功能没有影响。

- 1.接通 BONECO P300。
- 2.按压**接通/关闭开关**五秒钟,以激活夜间模式。



- 3.再次按压**接通/关闭开关**五秒钟,以关闭夜间模式。

最后一个设置会在关闭时保存,并在下次接通时恢复。相反的,如果您将 BONECO P300 从电源插座上拔下,则夜间模式会在下次接通时激活。

24 小时计时器

BONECO P300 具有一个 24 小时计时器，按小时进行控制。所需时间结束后，电器将自动关闭。

1. 接通 BONECO P300。



2. 多次按压 **TIME** (时间) 按钮，直到设定所需的小时数。



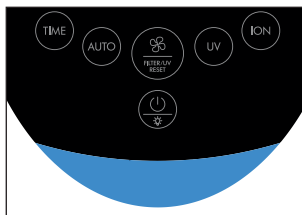
该时间过后，BONECO P300 则会自动关闭。

取消计时器

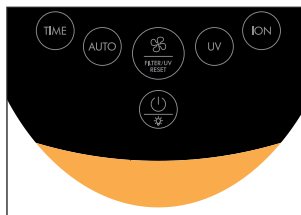
要提前取消计时器，多次按压 **TIME** (时间) 按钮，直到小时显示在显示 **24** 后熄灭。

空气质量测量

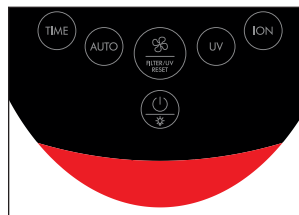
BONECO P300 具有一个集成的颗粒传感器，用于测量空气质量。结果通过操作面板下方 LED 的颜色显示。



空气质量良好；未测量到明显的空气污染。



空气受到颗粒物中度污染。提高电器的功率。




空气受到颗粒物严重污染。为房间彻底通风，并将 BONECO P300 设置到最大功率。

接通和关闭电离器

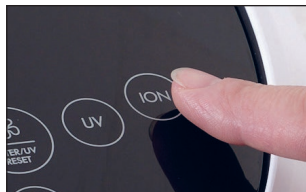
关于电离器

BONECO P300 中安装有可通断的电离器。它将带负电荷的离子释放到空气中，与微尘结合。带负电荷的微尘颗粒吸引空气中的其他颗粒，使它们变得太重而无法停留在空中，从而落到地面上，可以和室内灰尘一起被擦拭掉。

 电离器会产生非常少量的臭氧。如果您周围有人对臭氧过敏，请不要使用电离器。

接通和关闭电离器

1. 点击 **ION** (离子) 按钮，以接通电离器。



显示屏上会出现 **ION** (离子) 提示内容：


ION

2. 再次按压 **ION** (离子) 按钮，以关闭电离器。

接通和关闭紫外线灯

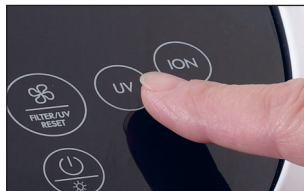
关于紫外线灯

BONECO P300 中安装有可通断的紫外线灯。它的高能特性有助于清除特殊的病毒和细菌。因此紫外线灯有助于保持客厅卫生。

 紫外线灯会产生少量的臭氧。如果您周围有人对臭氧过敏，请不要使用紫外线灯。

接通和关闭紫外线灯

1. 点击 **UV** (紫外线) 按钮, 以接通紫外线灯。



显示屏上会出现 **UV** (紫外线) 提示内容:


UV


2. 再次按压 **UV** (紫外线) 按钮, 以关闭紫外线灯。

维护提示

维护提示

BONECO P300 是一种不需要太过关注、易于维护的电器。相应的维护工作也十分简单。

 在开始清洁或保养之前, 请务必将 BONECO P300 从电源插座上拔下! 否则可能会导致电击并危及生命! 使用液体时, 存在电击的危险。每次清洁前请拔下电源插头。

 BONECO P300 内外的所有部件均设计用于干燥清洁。湿布只能用来清除外部污垢。

周期	作业
每周一次	用干布擦拭电器
每两周一次	使用吸尘器清洁通风槽和 AP300 滤清器
需要时	更换紫外线灯或滤清器

清洁

清洁

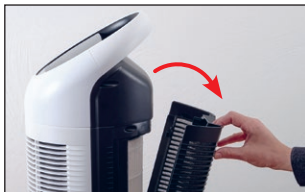
1. 将 BONECO P300 从电源插座上拔下。



2. 用干布擦拭电器外部。



3. 打开后部盖板。



4. 使用吸尘器清除 AP300 滤清器上粗大的污垢和灰尘。



5. 关闭后部盖板。



6. 将 BONECO P300 连接到插座。



更换 AP300 滤清器

关于 AP300 滤清器

AP300 滤清器为耗材,需要在一定时间后予以更换。BONECO P300 具有一个内部计时器。4000 小时运行时间过后,电器会通过显示屏上的滤清器警告提醒用户进行更换:



! 如果长时间继续使用旧滤清器,则 BONECO P300 的清洁性能会显著降低。

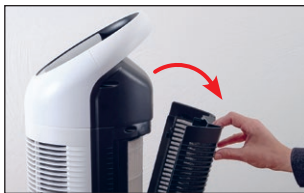
旧的 AP300 滤清器可以和普通生活垃圾一起进行废弃处理。

更换 AP300 滤清器

1. 将 BONECO P300 从电源插座上拔下。



2. 打开后部盖板。



3. 取出旧滤清器,将其与生活垃圾一起进行废弃处理。



4. 拆下新滤清器的保护膜。



5. 装入新滤清器。



6. 关闭后部盖板。



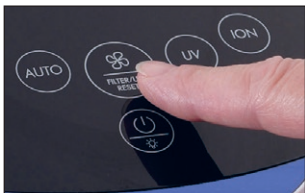
7. 将 BONECO P300 连接到电源插座。



8. 接通 BONECO P300。



9. 按住**功率控制**按钮约 5 秒钟, 直到显示屏上的滤清器警告熄灭。



滤清器备件


可从您的 BONECO 专业经销商处或登录 www.shop.boneco.com 通过 BONECO 在线商店购买 AP300 滤清器。

更换紫外线灯

关于紫外线灯

紫外线灯为耗材，需要在一定时间后予以更换。BONECO P300 具有一个内部计时器。12,000 小时运行时间过后，电器会通过显示屏上的紫外线警告提醒用户进行更换：



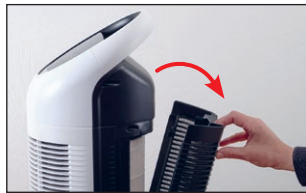
 如果长时间继续使用旧紫外线灯，则消毒的效果会显著降低。

取出旧紫外线灯

1. 将 BONECO P300 从电源插座上拔下。



2. 打开后部盖板。

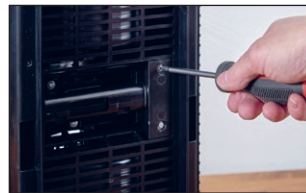


3. 等待 5 分钟，让旧紫外线灯冷却。

4. 取出滤清器。



5. 松开四个螺栓，以拆下紫外线灯的盖板。



6. 将紫外线灯从壳体中拔出。



7. 打开电缆上的夹子，以将紫外线灯从电器上脱开。



装入新紫外线灯

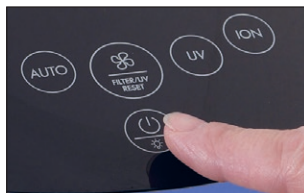
1. 将新紫外线灯从包装中取出。
2. 将新紫外线灯的夹子连接到 P300 中的电缆。注意，此时要明显感觉到夹子卡入。



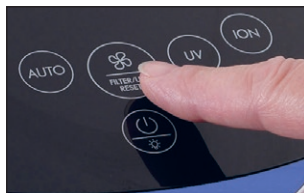
3. 以相反的顺序组装电器。
4. 将 BONECO P300 连接到电源插座。



5. 接通 BONECO P300。



6. 按住“功率控制”按钮约 5 秒钟，直到显示屏上的紫外线警告信号熄灭。



AP301 紫外线灯的备件

可从您的 BONECO 专业经销商处或登录 www.shop.boneco.com 通过 BONECO 在线商店购买新的 AP301 紫外线灯。

对紫外线灯进行废弃处理

请联系您当地的垃圾处理部门,以获得有关回收和正确废弃处理旧灯の説明。



请勿将旧灯混入生活垃圾中。
含汞物品的废弃处理必须按照
您居住地适用的法律和法规进行。



如果紫外线灯破损,请关闭电器。请勿在灯破损的情况下操作电器。请勿使用吸尘器清除破碎的残留物。将碎片扫入塑料袋中并按规定进行废弃处理。

BONECO
healthy air

www.boneco.com

BONECO is a registered trademark of BONECO AG, Switzerland
BONECO AG, Espenstrasse 85, 9443 Widnau, Switzerland