

P340

MANUAL DE UTILIZARE



Citiți și păstrați instrucțiunile


produse naturale

Tel: 0256 705 333
E-mail: info@pronat.ro
www.pronat.ro

CUPRINS

Componente incluse	2
Date tehnice	2
Componentele aparatului/ denumiri	3
Punere in funcțiune	4
Capacul frontal și înlocuirea filtrului	4
Capacul frontal magnetic	4
Înlocuirea filtrului	4
Indicatoare pe ecran	4
Stergerea atenționării privind filtrul	5
Funcții de bază	5
Modul "Auto"	5
Indicatorul de calitate a aerului	5
Controlul manual al nivelului ventilatorului	5
Ionizatorul și funcția temporizare	6
Ionizatorul	6
Funcția temporizare	6
Reglarea temporizatorului	6
Curățare și întreținere	6
Înlocuirea filtrului	6
Curățarea pre-filtrului	6

Stimate client,

Felicitări pentru achiziționarea aparatului BONECO P340.

Purificatorul de aer extrem de eficient este echipat cu un filtru de înaltă calitate care purifică aerul atât de mirosuri cât și de praf, polen sau particule de murdărie. Filtrul ameliorează de asemenea numeroase forme de discomfort cauzate de alergii printre care febra de fân, alergiile la praful din casă sau acarieni.

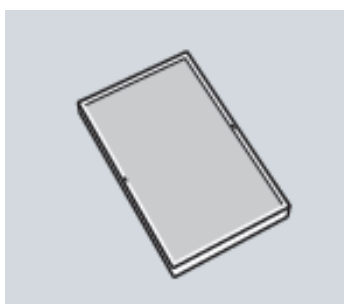
Pentru o utilizare facilă, aparatul BONECO P340 este proiectat cu operare complet automatizată. Sistemul inteligent de control asigură păstrarea nivelului de zgomot la minim posibil. Grație temporizatorului integrat, aparatul poate funcționa chiar și când nu sunteți acasă ceea ce înseamnă că vă puteți întoarce acasă mereu într-un climat ambiental optim.

Vă dorim să vă bucurați de noul purificator BONECO P340!

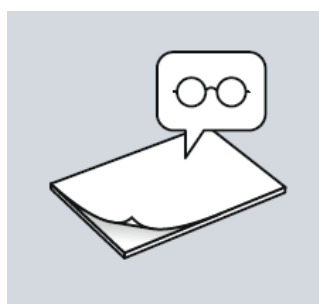
COMPONENTE INCLUSE



Aparatul BONECO P340



Filtru A341



Manual de utilizare

DATE TEHNICE*

Denumire	BONECO P340
Tensiune de alimentare	220-240 V ~ / 50 Hz
Consum	50 W
Nivel de zgomot	57 dB
Capacitate de curățare	210 m ³ /h
Flux de aer	300 m ³ / h
Dimensiuni L x l x H	206 x 336 x 527 mm
Greutate (gol)	5,5 kg
Clasa de siguranță	2

*pot fi modificate

COMPONENTELE APARATULUI/ DENUMIRI



1. Capac frontal
2. Pre-filtru
3. Filtru A341
4. BONECO P340
5. Panou de comandă cu afișaj

PUNERE ÎN FUNCȚIUNE



1 Îndepărtați capacul frontal magnetic



2 Scoateți pre-filtrul



3 Scoateți filtrul și îndepărtați folia de protecție



4 Introduceți filtrul înapoi în suport (urmăriți marcajele)



5 Montați înapoi pre-filtrul



6 Așezați înapoi capacul frontal.

CAPACUL FRONTAL ȘI ÎNLOCUIREA FILTRULUI

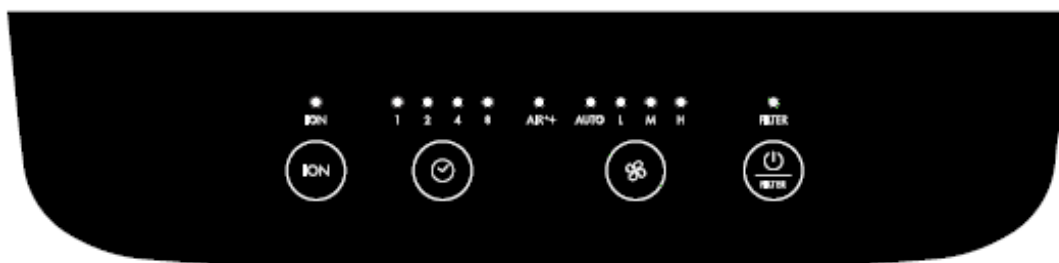
CAPACUL FRONTAL MAGNETIC






Capacul frontal al aparatului BONECO P340 este susținut de magneti. Purificatorul de aer nu va porni în cazul în care capacul frontal lipsește sau este poziționat incorect.

ÎNLOCUIREA FILTRULUI



Pentru înlocuirea filtrului contactați distribuitorul local pentru comandarea filtrului.

INDICATOARE PE ECRAN



Simbol	Ce înseamnă
	Ionizatorul este oprit
	Funcționarea temporizatorului (1,2, 4 sau 8 ore)
	Afișarea calității aerului (verde, portocaliu sau roșu)
	Modul AUTO și nivelul ventilatorului
	Filtru uzat, înlocuiți

STERGEREA ATENȚIONĂRII PRIVIND FILTRUL

Afișajul "Filtru"  rămâne iluminat după ce filtrul a fost înlocuit. Țineți apăsat butonul  timp de 5 secunde pentru a ascunde afișajul. Această operație va conduce în același timp și la resetarea contorului pentru noul filtru.

FUNCȚII DE BAZĂ

Aparatul BONECO P340 poate fi adaptat ușor necesităților dumneavoastră. La punerea în funcțiune a aparatului, setarea implicită a nivelului ventilatorului este în modul AUTO.

MODUL "AUTO"

În modul de funcționare AUTO nivelul ventilatorului se reglează automat în funcție de calitatea aerului. După prima punere în funcțiune a aparatului, în primele 5 minute aparatul funcționează la cel mai scăzut nivel "L".

INDICATORUL DE CALITATE A AERULUI

Calitatea aerului este măsurată de un senzor încorporat și poate fi vizualizată prin culori diferite ale afișajului "air".



Când aparatul este pornit, durează aproximativ 5 minute până senzorul măsoară calitatea curentă a aerului.


În acest timp afișajul  pâlpâie.

Notăți că valorile măsurate se pot modifica în funcție de mărimea încăperii și poziționarea aparatului.

Senzorul înregistrează particulele mici de praf și gazele. Acestea includ praful de casă, polen, gaze precum fumul de țigară, componente organice sau mirosuri.

CONTROLUL MANUAL AL NIVELULUI VENTILATORULUI

Nivelul ventilatorului aparatului BONECO P340 poate fi controlat manual.

Apăsați butonul  de mai multe ori până atingeți nivelul ventilatorului dorit.

IONIZATORUL ȘI FUNCȚIONAREA TEMPORIZATORULUI






IONIZATORUL

Ionizatorul se activează apăsând tasta "ION" o dată.

FUNCȚIA TEMPORIZARE


Funcția temporizare vă permite să determinați cât timp să funcționeze aparatul BONECO P340 înainte de a se opri automat (temporizator de oprire).

REGLAREA TEMPORIZATORULUI



1. Porniți aparatul BONECO P340 apăsând tasta .
2. Selectați modul de operare dorit și nivelul de confort.
3. Apăsați tasta  o dată.
4. Folosiți tasta  pentru a seta cât timp să funcționeze aparatul (1,2,4 sau 8 ore)
Aparatul va funcționa perioada specificată, apoi se va opri.
5. Pentru a opri aparatul anticipat, țineți apăsată tasta  până ce temporizatorul se oprește.
Alternativ, puteți opri aparatul BONECO P340 apăsând tasta .

CURĂȚARE ȘI ÎNTREȚINERE

ÎNLOCUIREA FILTRULUI

Filtrul este uzat când indicatorul "filtru"  este iluminat. În acel moment, filtrul trebuie înlocuit pentru a continua purificarea optimă a aerului.

Procedul de înlocuire a filtrului se face urmând pașii descriși la pagina 4 (Pornirea aparatului).

1. Înlocuiți filtrul urmând pașii de la pagina 4.
2. Apăsați tasta  timp de 5 secunde, până ce indicatorul  se stinge.

CURĂȚAREA PRE-FILTRULUI

Pre-filtrul previne ca acumularea excesivă de praf să pătrundă în interiorul aparatului BONECO P340.

1. Curățați pre-filtrul sub jet de apă sau folosind un aspirator.
2. Lăsați pre-filtrul să se usuce complet înainte de a-l remonta în aparat.



Nu folosiți alcool sau agenți de curățare corozivi pentru curățare.