

DIN 2001 TEHNOLOGIE PENTRU ROMÂNIA



Purificator de Aer E-Boda Clean Air 100



E-BODA *life*

www.e-boda.ro

Cuprins

Principiu de funcționare	pag 1
Conținut pachet	pag 2
Utilizarea în siguranță	pag 2
Ghid de instalare	pag 3
Instrucțiuni de utilizare	pag 3
Curățare și mentenanță	pag 5
Înlocuirea filtrului	pag 6
Specificații	pag 7
Declarație de conformitate	pag 8

Principiu de funcționare

Purificatorul E-Boda Clean Air asigură în locuința dumneavoastră un aer mult mai curat și sănătos !

Filtrează particulele din aerul poluat cum ar fi :

- Polen ;
- Praf ;
- Păr de animale ;
- Acarieni ;
- Virusuri ;
- Bacterii
- Spori de mucegai ;
- Particule fine, PM 2,5 și PM 10 ;
- Compuși volatili ;
- Mirosoși neplăcute ;

Ventilatorul produsului circulă aerul poluat printr-un filtru de tip HEPA, acesta reținând marea parte din particulele răspândite în cameră.

Filtrul de tip HEPA conține și carbon activat, acesta fiind responsabil și de reducerea mirosurilor neplăcute cum ar fi tutunul, mâncarea gătită, vopselurile și chimicalele.

Lumina ultra-violetă a produsului ucide bacteriile și virușii din aer.

Purificatorul emite în aer ioni negativi pentru reținerea particulelor de praf, a alergenilor, inclusiv al fumului de țigară.

Conținut pachet

Ne bucurăm că ați optat pentru un produs din sortimentul nostru.

Marca noastră este sinonimă cu produse de calitate, testate riguros.

Conținutul pachetului :

- Purificator ;
- Telecomandă ;
- Manual de utilizare ;
- Filtru ;
- Certificat de garanție ;

Utilizarea în siguranță

Vă rugăm să citiți cu atenție aceste instrucțiuni de utilizare, să le păstrați pentru consultarea ulterioară, să le puneți la dispoziție și altor utilizatori și să respectați indicațiile.

AVERTIZĂRI !

Nu lăsați apa sau alte lichide să atingă sau să pătrundă în interiorul produsului !

Nu curățați produsul cu niciun tip de spray, detergenți sau orice substanță inflamabilă !

Nu folosiți produsul dacă ați constatat că nu funcționează corespunzător !

Nu încercați să desfaceți produsul, acest lucru duce la deteriorarea acestuia !

Vă rugăm să contactați unitatea service pentru orice tip de reparație !

Dacă nu folosiți produsul pentru o lungă perioadă de timp, deconectați cablul de alimentare din priză !

Nu folosiți produsul în medii în care temperatura scade sau crește brusc !

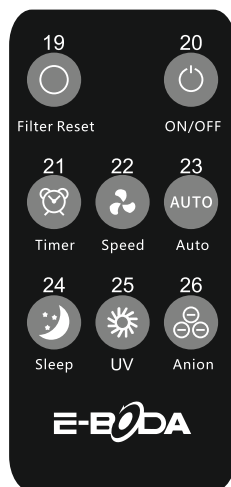
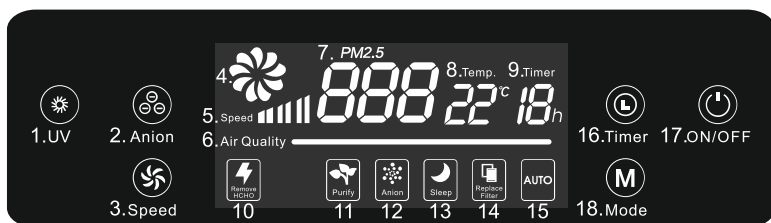
Deconectați produsul de la priză înainte de a-l curăța !

Instalarea și poziționarea produsului

- Scoateți produsul din cutie și îndepărtați ambalajele ;
- Poziționați produsul la aproximativ 20 centimetri depărtare de toate obiectele din împrejur, pentru a funcționa corect ;
- Îndepărtați folia de protecție de pe bateria telecomenzii ;

Instrucțiuni de utilizare

PANOUL DE CONTROL ȘI TELECOMANDA



- 1,25 - Activare/Dezactivare Lampa UV-C ;
 - 2,26 - Activare/Dezactivare funcție eliberare ioni negativi ;
 - 3,22 - Reglare manual treaptă turații (încet-mediu-ridicat) ;
 - 4 - Indicator funcționare ventilator ;
 - 5 - Indicator treaptă turații (încet-mediu-ridicat) ;
 - 6 - Indicator calitate aer (verde-portocaliu-roșu), unde verde reprezintă o calitate ridicată a aerului și roșu o calitate scăzută ;
 - 7 - Indicator de particule fine prezente în aer ;
 - 8 - Indicator temperatura ambientală ;
 - 9 - Indicator status temporizator, (se poate seta în intervalul 1-12 ore cu pas de 1 oră) ;
 - 10 - Indicator "Înlăturare mirosuri neplăcute", va fi afișat pe toată durata funcționării ;
 - 11 - Indicator "Purificare activă", va fi afișat pe toată durata funcționării ;
 - 12 - Indicator "Eliberare Ioni" activată ;
 - 13 - Indicator mod "Sleep" activat ;
 - 14 - Indicator "Înlocuiește filtrul", indicatorul anunță ca este necesară înlocuirea filtrului
- După această operație, apăsați butonul 19 (Resetare interval filtru) ;

15 - Indicator mod "AUTO" activat ;

16, 21 - Setare temporizator, (interval 1-12 ore cu pas de 1 oră) ;

17,20 - Pornire/Oprire aparat ;

18 - Butonul "MODE", schimba modurile de operare între "AUTO-SLEEP-QUIET" ;

19 - Butonul "RESET", resetează intervalul de mentenanță după schimbarea filtrului ;

23 - Butonul "AUTO", schimbă modul curent al aparatului în modul "AUTO" ;

24 - Butonul "SLEEP", schimbă modul curent al aparatului în modul "SLEEP" ;

PORNIREA ȘI OPRIREA

- Conectați produsul la o sursă de curent ;
- Apăsăți butonul „ON/OFF” de pe telecomanda din pachet sau de pe panoul de control al produsului ;
- Produsul va porni la viteza medie prestabilită ;
- Apăsăți din nou pe butonul „ON/OFF” pentru a opri produsul ;

SELECTAREA TREPTEI DE VITEZĂ ȘI A TEMPORIZATORULUI

Folosind butonul „MODE” de pe panoul de control al produsului puteți selecta 3 moduri de utilizare după cum urmează :

- Modul „AUTO” - purificatorul ajustează automat treapta de viteză necesară în funcție de valorile senzorilor ;
- Modul „SLEEP” - luminile butoanelor de pe panoul de control se vor stinge pentru a nu deranja pe timpul nopții, iar treapta de turație va fi minimă ;
- Modul „QUIET” - purificatorul va ajusta treapta de turație la valoarea minimă ;

Temporizatorul „TIMER” , se poate porni/opri de pe panoul de control al produsului sau de pe telecomanda din pachet ;

Cu ajutorul temporizatorului, puteți seta o perioadă de funcționare în intervalul 1-12 ore ;

Se poate ajusta manual treapta de turație a produsului cu ajutorul butonului „Fan Speed” localizat pe panoul de control al produsului și pe telecomanda acestuia. Produsul dispune de 3 trepte de turație : - Încet ; - Mediu ; - Ridicat ;

IONIZAREA ȘI STERILIZAREA

Ionizarea și sterilizarea aerului sunt două procese care pot fi activate de către utilizator prin intermediul panoului de control al produsului sau cu ajutorul telecomenzii.

- Butonul „Sterilize” este responsabil pentru pornirea lămpii cu ultra-violete a produsului.

- Butonul „Anion” este responsabil pentru pornirea procesului de eliberare a ionilor negativi în aer.

VEZI PRINCIPIUL DE FUNCȚIONARE

Curățare și mentenanță

**NOTĂ: Înainte de curățarea produsului sau înlocuirea filtrului deconectați sursa de curent !*

Folosiți o cârpă moale și uscată pentru a curăța produsul.

Scoateți capacul filtrului și curățați și împrejurimile acestuia cu ajutorul unei pensule uscate.

Înlocuirea filtrului

Pentru a înlocui filtrul, vă rugăm să urmați pașii de mai jos :



fig. 1

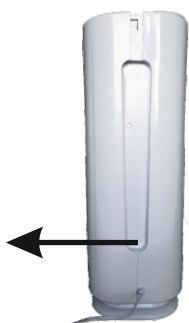


fig. 2



fig. 3

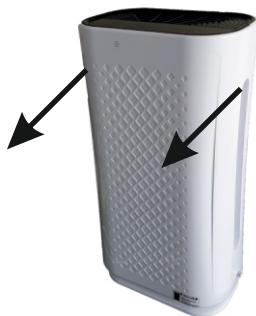


fig. 1.2

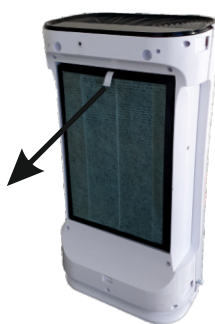


fig. 4



fig. 5

Pasul 1 - Trageți ușor spre exterior capacul din față produsului de ambele margini superioare (vezi fig. 1 și 1.2) ;

Pasul 2 - Trageți ușor spre exterior capacul din față produsului de ambele margini inferioare (vezi fig. 2) ;

Pasul 3 - Îndepărtați capacul din față (vezi fig. 3) ;

Pasul 4 - Trageți ușor de panglica regăsită în partea superioară a filtrului (vezi fig. 4) ;

Pasul 5 - Înlăturați filtrul și introduceți unul nou în aceeași poziție (vezi fig. 5) ;

Specificații

Purificator de Aer E-Boda Clean Air 100

Tensiune alimentare - 220 V ;

Frecvență : 50 Hz ;

Putere : 30 W ;

Eficient pentru suprafețe până în 50 mp ;

Viteză rotației : 3 trepte de viteză ;

Temporizator : de la 1 la 12 ore, cu pas de 1 ora ;

Funcții și filtre : Filtru tip HEPA, carbon activat,
Lampa UV-C, purificare prin ionizare ;

Declarație UE de conformitate simplificată

Prin prezenta, E-BODA DISTRIBUTION S.R.L, declară că tipul de echipament PURIFICATOR AER este în conformitate cu Directiva 2014/30/EU.

Textul integral al declarației UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă de internet:

http://www.e-boda.ro/dec_conf/e-boda_CLEANAIR_100_lot_1.pdf



E-BODA *life*

www.e-boda.ro