



AlecoAir
professional air control

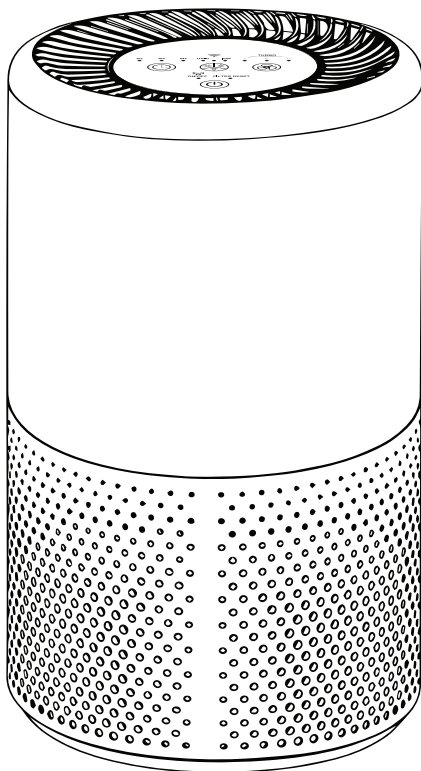


PURIFICATOR

P15
kiddo

PURIFICATOR DE AER CU IONIZATOR, LAMPĂ UV-C ȘI FILTRU HEPA-CARBON

[MANUAL DE UTILIZARE]



Vă mulțumim pentru achiziționarea acestui produs.

Înainte de punerea în funcțiune, citiți cu atenție instrucțiunile pentru utilizarea corectă a acestui produs. După citirea acestui manual, vă rugăm să îl păstrați în stare bună, în apropierea aparatului, pentru a putea fi consultat în caz de nevoie. Dacă înstrăinați acest aparat pentru a fi utilizat de alte persoane, vă rugăm să îl predați împreună cu manualul de utilizare.

Nerespectarea instrucțiunilor de mai jos poate duce la producerea incendiilor, șocuri electrice sau alte vătămări corporale grave.

După primirea unității, verificați purficatorul pentru orice posibile daune cauzate de transport. În caz de avarie, trebuie să informați imediat vânzătorul.

Păstrați ambalajul într-un loc sigur, pentru a putea expedia aparatul în condiții de siguranță în cazul în care necesită intervenții. În scopul de a economisi spațiu, puteți reduce dimensiunile cutiei prin tăierea benzii adezive cu ajutorul unui cuțit și plierea cutiei de carton. Țineți toate ambalajele departe de copii și reciclați-le.

Pentru orice întrebare, vă rugăm să contactați serviciul nostru de Relații cu Clienții.

CUPRINS

| | |
|--|---------|
| 1. INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ..... | RO - 02 |
| 2. DESCRIEREA APARATULUI..... | RO - 04 |
| 3. PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE | RO - 07 |
| 4. PARAMETRI TEHNICI..... | RO - 07 |
| 5. UTILIZAREA APARATULUI..... | RO - 08 |
| 6. CONECTAREA PRIN WI-FI..... | RO - 09 |
| 7. INSTALAREA ȘI SCHIMBAREA FILTRELOR..... | RO - 10 |
| 8. SCHIMBAREA LĂMPII UV-C..... | RO - 11 |
| 9. ÎNTREȚINEREA ȘI CURĂȚAREA APARATULUI..... | RO - 11 |
| 10. TRANSPORT ȘI DEPOZITARE..... | RO - 13 |
| 11. GHIDUL ERORILOR..... | RO - 13 |



Vă rugăm să citiți acest manual înainte de utilizarea produsului.



Când aveți nevoie de servicii de întreținere sau de reparații, contactați o unitate de service autorizată. Sunt interzise intervenții asupra aparatului efectuate de personal neautorizat, cu excepția celor menționate în acest manual.



Reciclați materialele nedorite în loc să le eliminați. La terminarea duratei sale de viață, aparatul trebuie reciclat. Ambalajele trebuie sortate și predate unui centru regional de reciclare pentru a fi prelucrate ecologic.



ATENȚIE!

Acest produs este dotat cu o lampă tip UV-C (lungime de undă 254 nm).

Este interzisă demontarea și utilizarea ei în afara aparatului! Expunerea la Radiații UV-C poate să provoace leziuni la nivelul ochilor și pielii!



ATENȚIE!

FILTRUL 3-ÎN-1 aflat în interiorul aparatului este prevăzut, de pe linia de asamblare, cu un ambalaj de plastic, pentru protecție împotriva prafului sau a altor particule poluante, pe timpul transportului.

ÎNAINTE DE PORNIREA APARATULUI, SCOATEȚI AMBALAJUL DE PLASTIC DE PE FILTRU.

NU PORNIȚI APARATUL ÎNAINTE DE ELIMINAREA AMBALAJULUI DE PLASTIC DE PE FILTRUL 3-ÎN-1 DIN INTERIORUL APARATULUI.

ACEST LUCRU POATE DUCE LA DETERIORAREA IREMEDIABILĂ A APARATULUI ȘI ANULAREA GARANȚIEI:

CITIȚI INSTRUCȚIUNILE DE LA PAGINA 7, CAPITOLUL "PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE"

1. INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ



ATENȚIE!

Acest produs trebuie utilizat în conformitate cu specificațiile prezentate în acest manual. Orice altă utilizare nu este recomandată de către producător și poate provoca incendii, șocuri electrice sau vătămări corporale.

Atunci când utilizați aparate electrice, întotdeauna trebuie respectate instrucțiunile de bază, pentru a evita accidentele.

IMPORTANT

1. Verificați tensiunea la priză, pentru a corespunde specificațiilor tehnice ale aparatului. În cazul în care alimentarea de la rețea este defectuoasă, având șocuri de curent electric sau scăderi ori creșteri de tensiune frecvente sau care să poată duce la arderea componentelor electrice sau electronice, folosiți un stabilizator de tensiune sau un alt echipament care să protejeze aparatul. În caz contrar, există riscul de a deteriora aparatul prin arderea circuitelor electrice. Acest lucru poate duce la anularea garanției.

2. Nu utilizați niciodată aparatul în cazul în care cablul de alimentare sau ștecherul sunt deteriorate. Nu utilizați aparatul dacă a fost scăpat pe jos sau lovit, fără a fi verificat de un specialist. Dacă aparatul sau orice componentă a acestuia prezintă semne de defecțiune, vă rugăm să contactați distribuitorul sau o unitate service autorizată.

Atenție! Utilizarea neconformă a aparatului sau deteriorarea carcasei pot duce la scăpări de radiații UV-C periculoase. Radiația UV-C poate, chiar și în doze mici, să provoace leziuni la nivelul ochilor și pielii.

3. Dacă se simte miros de fum la pornirea sau în timpul utilizării aparatului, opriți-l imediat și contactați distribuitorul sau o unitate de service autorizată.

4. Aparatul trebuie să fie instalat la o distanță de minimum 40 cm față de pereți sau alte obiecte.

5. Pentru a evita producerea unui incendiu sau un șoc electric, conectați aparatul la o priză electrică cu împământare și protejată corespunzător.

6. Este recomandat să introduceți întâi ștecherul în priză și apoi să conectați cablul la aparat.

7. Evitați conectarea aparatului la priză prin intermediul unor prelungitoare sau tripluri suprasolicitate. În cazul în care folosiți prelungitoare, asigurați-vă că acestea sunt complet desfășurate.

8. Nu poziționați cablul de alimentare în zonele cu trafic intens pentru a evita accidente. Pentru a evita pericolul de scurtcircuit, niciodată nu așezați obiecte grele sau de mobilier pe cablul de alimentare și nu îl poziționați lângă calorifer, sobă, radiator sau alte surse de căldură. Asigurați-vă că nu amplasați cablul în jurul marginilor tăioase care pot duce la tăierea lui sau la afectarea stratului de izolare.

9. Scoateți aparatul din priză în timpul furtunilor, deoarece există riscul descărcărilor electrice și de deteriorare a aparatului.

10. Pentru a evita riscul de accidente, nu scufundați aparatul în apă sau în alte lichide. Nu amplasați aparatul în baie, lângă piscină sau în alte zone în care apa ar putea ajunge la produs.

11. Pentru a evita electroșocurile, nu atingeți ștecherul sau aparatul cu mâinile ude.

12. Copiii trebuie supravegheați când sunt în preajma aparatului.

13. Acest aparat nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu probleme fizice, senzoriale sau lipsite de experiență și cunoștințe, cu excepția cazului în care au fost instruite cu privire la utilizarea aparatului sau sunt supravegheate de către o persoană responsabilă de siguranța acestora. Copiii trebuie supravegheați pentru a vă asigura că nu se joacă cu aparatul.

14. Curățarea, operațiunile de întreținere și transportul acestui aparat nu trebuie să fie făcute de copii.

15. Deconectați aparatul de la priză de fiecare dată când îl manevezați, îi deschideți capacul, îi schimbați filtrele sau îl curățați.

16. Nu lăsați aparatul în priză atunci când nu îl utilizați.

17. Nu trageți de cablul de alimentare când deconectați aparatul. Trageți doar de ștecher.

18. Nu trebuie introduse obiecte străine în aparat.

19. Nu rulați sau traversați cu cablul de alimentare pe sub covor. Există riscul de supraîncălzire și risc de incendiu.

20. Dacă există părți componente ale aparatului care nu funcționează, adresați-vă producătorului, distribuitorului sau unui service autorizat.

21. Nu utilizați aparatul în mediu exterior. Acest purificator este proiectat pentru a fi folosit

doar în spații din interior.

22. Nu așezați niciun fel de obiect pe aparat și nici nu vă așezați pe el.

23. Nu obturați căile de admisie sau de evacuare ale aparatului. Nu atârnați perdele sau lucruri umede în fața grilelor de admisie și evacuare ale aparatului. Acest lucru poate duce la o supraîncălzire a aparatului și o deteriorare a acestuia.

24. Amplasați aparatul pe o suprafață plată și stabilă. Niciodată nu poziționați aparatul pe covor, carpete sau suprafețe moi ori instabile. Din cauza trepidațiilor, aparatul va produce un zgomot mai puternic.

25. Nu utilizați niciodată aparatul fără filtru în interior. Acest lucru poate duce la murdărirea pieselor din interior și defectarea acestora.

26. Nu țineți mâinile pe grilele aparatului în timpul funcționării pentru a evita riscul de accidente.

27. Aparatul nu trebuie acoperit când este în uz.

28. NU ÎNCERCAȚI SĂ DESCHIDEȚI, DEZASAMBLAȚI ȘI SĂ REPARAȚI DVS. ACEST APARAT. Deschiderea carcasei acestui aparat de către o persoană neautorizată va duce la pierderea garanției. Interiorul produsului nu conține piese care să poată fi reparate de către utilizator. Repararea și întreținerea se realizează doar de către personal calificat și autorizat.

29. Nu amplasați substanțe inflamabile sau cu risc de explozie în preajma aparatului, pentru a evita riscul de incendiu.

30. ATENȚIE! Lampa UV-C din aparat produce radiații UV-C, care pot fi dăunătoare pentru piele și ochi în timpul contactului direct. Niciodată nu priviți direct în lampa UV-C și niciodată nu apropiați fața de grila din față sau din spate. Nu utilizați niciodată lampa pentru orice alte scopuri.

31. Dacă utilizați dispozitive de conectare la surse de curent electric cu temporizator sau cu programare, asigurați-vă că aparatul este poziționat corect, că nu există obiecte care să obtureze zona de admisie și de evacuare sau alte potențiale surse de pericol.

32. Îndepărtați ambalajele de plastic astfel încât să nu poată fi folosite de copii. Acestea pot deveni periculoase.

33. La mutarea aparatului de la o temperatură scăzută la o temperatură ridicată, nu porniți imediat aparatul. Lăsați-l cel puțin o oră pentru acclimatizare pentru a nu se produce condens în interiorul acestuia ce poate duce la deteriorarea componentelor electronice.

34. Nu poziționați purificadorul sub un aparat de aer condiționat pentru a preveni scurgerile accidentale de condens în aparat.

35. Atunci când intenționați să utilizați acest produs prin intermediul aplicației, de la distanță, asigurați-vă că aparatul este poziționat corect, că nu există obiecte care să obtureze zonele de admisie și de evacuare sau alte potențiale surse de pericol.

36. Acest produs respectă concentrația maximă admisă de ozon de 0,050 părți per milion în volum (ppmv) într-o perioadă de 24 de ore, conform recomandărilor internaționale.

37. Acest aparat nu înlocuiește o ventilare corespunzătoare a spațiului în care este folosit, curățarea obișnuită cu aspiratorul sau folosirea unei hote în timpul gătitului.

38. În timpul funcționării produsului, plasați-l la o distanță de cel puțin 2 metri față de orice tip de echipamente ce emite unde radio sau câmp electromagnetic cum ar fi televizoare, radiouri, ceasuri electronice. Este posibil să apară interferențe.

39. Păstrați filtrele curate sau înlocuiți-le atunci când sunt încărcate cu impurități: Utilizați întotdeauna filtre de aer recomandate de producător. Folosirea altor tipuri de filtre poate duce la o scădere a eficienței aparatului sau chiar la deteriorarea acestuia.

40. Nu utilizați niciodată aparatul fără filtre.

41. În cazul în care filtrele sunt încărcate, este timpul să le înlocuiți. Citiți mai multe detalii în capitolul referitor la Înlocuirea Filtrelor.

42. Nu permiteți uleiurilor sau grăsimilor să fie atrase în purificadorul de aer. Acest lucru va duce la o deteriorare prematură a filtrelor.

43. Nu curățați purificadorul de aer cu solvenți care pot duce la deteriorarea aparatului. Citiți mai multe informații în capitolul despre Curățarea Aparatului.

44. Verificați filtrele cu regularitate. Indicatorul pentru schimbarea filtrelor are un scop de reamintire privind înlocuirea filtrelor. Gradul de încărcare cu impurități a filtrelor depinde de gradul de încărcare cu impurități a aerului ventilat.

45. Nu plasați magneți pe aparat. Aceștia pot afecta funcționarea produsului.

46. Nu folosiți aparatul în spații contaminate cu insecticide. Astfel de substanțe se pot acumula pe componentele interioare și pot fi degajate ulterior în aerul respirat.

47. Nu folosiți aparatul în spații în care se folosesc produse de aromaterapie. Uleiurile esențiale pot accelera deteriorarea filtrelor.

DOMENIUL DE UTILIZARE AL ACESTUI APARAT

P15 KIDDO este un purificator de uz casnic, destinat filtrării aerului dintr-o încăpere. Poate fi folosit și în birouri, arhive, săli de așteptare sau alte spații asemănătoare. Suprafața recomandată pentru o eficiență crescută este de până la 15mp (calculați la o înălțime de 2.5m).



Atenție! Acest aparat nu este destinat utilizării industriale sau într-un mediu în care există agenți corozivi.

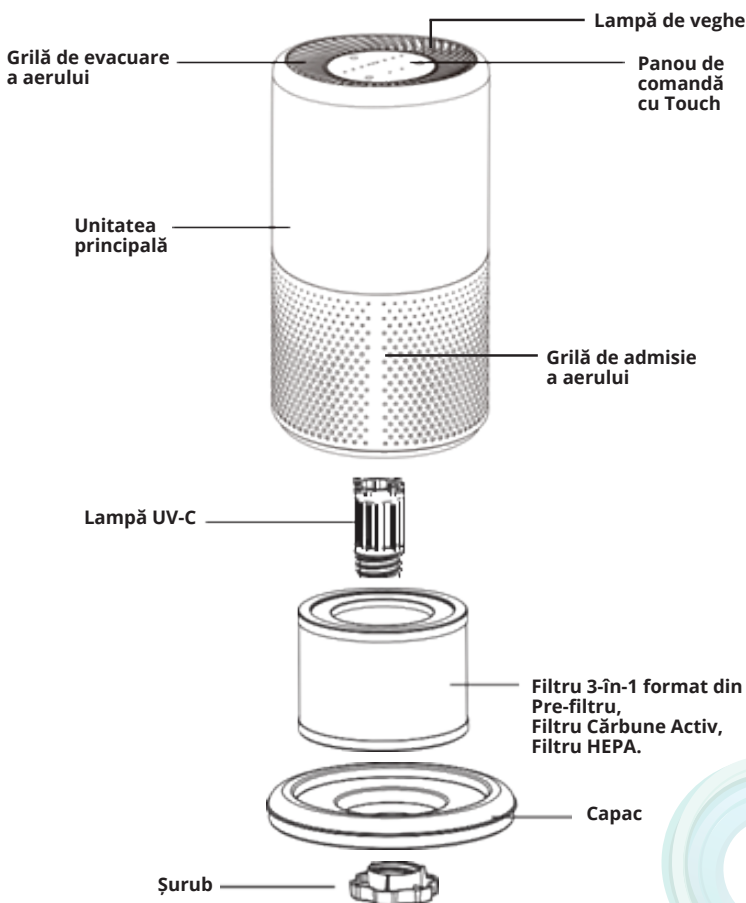


Nu încercați să reparați, demontați sau remodelați un astfel de aparat deoarece pot fi provocate daune sau accidente. Chiar și schimbarea cablului de alimentare trebuie făcută de către o persoană calificată.

2. DESCRIEREA APARATULUI

În noul dumneavoastră purificator de aer, mai multe tehnologii au fost combinate pentru a filtra particule de praf mici și particule biologice din aer. Aparatul elimină organisme unicelulare, precum virusuri și bacterii care plutesc în aer, cu ajutorul luminii UV-C și purifică aerul de particule nedorite și nocive.

ELEMENTELE COMPONENTE ALE PURIFICATORULUI ALECOAIR P15 KIDDO



Îmbunătățiți calitatea aerului din interior cu noul purificator P15 KIDDO

P15 KIDDO purifică excelent datorită sistemului complex de filtrare (pre-filtru, filtru HEPA și filtru Carbon Activ), a funcției de ionizare și a tehnologiei UV-C.



Pre-filtrul reține particulele mari de praf, scame sau păr de animale.



Filtrul HEPA reține microparticulele de praf, polen, acarieni, spori de mucegai, bacterii și virusuri. Filtrul HEPA reține particule de peste 0.3 micrometri într-o proporție de peste 95%. Ca o comparație, ochiul uman poate distinge particule mai mari de 50-60 micrometri. Particulele mai mici de 10 micrometri pot pătrunde în plămâni cauzând diverse probleme de sănătate.



Filtrul Carbon Activ reduce mirosurile neplăcute (fum de țigară, mirosul de mâncare) și gazele toxice.



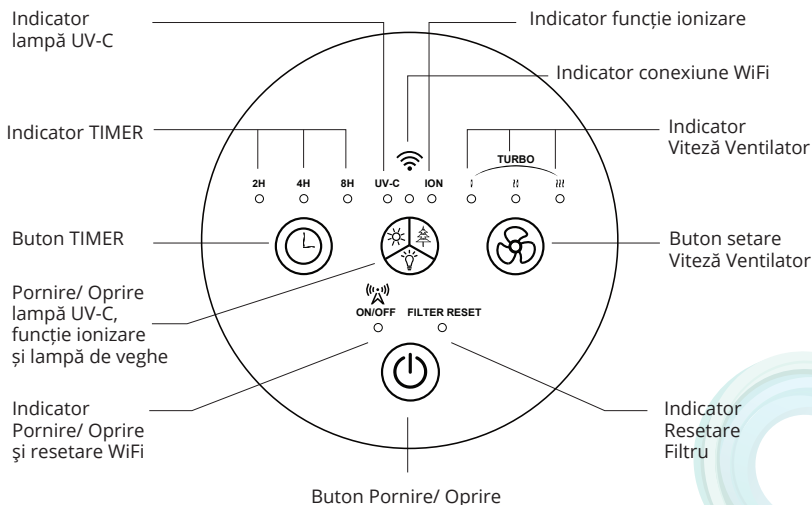
Tehnologia UV-C distruge în mod eficient bacterii, virusuri, ciuperci sau mucegaiuri, în proporție de 99,99%



Funcția de ionizare presupune emisia de ioni negativi care aderă la praful și particulele poluante aflate în suspensie prin aer, acestea devin mai grele și sunt aspirate mai ușor de aparat. O cantitate mare de ioni negativi împrăștează aerul și ajută creierul să funcționeze mai bine.

PANOU DE CONTROL

Panoul de control este intuitiv și ușor de folosit.



TELECOMANDĂ (RF)

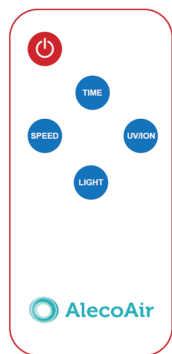
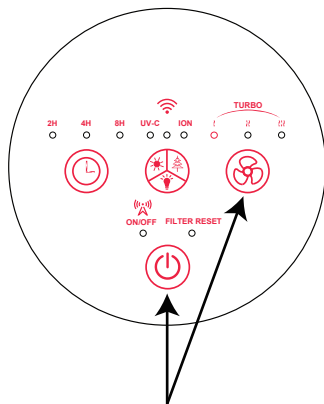
Unitatea este prevăzută cu o telecomandă pentru o utilizare mai simplă și mai comodă a aparatului. Din fabrică, telecomanda a fost pre-conectată cu aparatul, astfel încât să poată fi folosită la pornirea aparatului.

În cazul în care telecomanda nu funcționează, este posibil să fie necesară o reconectare a acesteia cu aparatul, operațiune ce se face în felul următor:

1. Anularea conexiunii dintre telecomandă și aparat. Apăsați butoanele Alimentare și Viteză Ventilator de pe aparat în același timp. Indicatorul de alimentare se va aprinde intermitent pentru câteva momente.

2. Apăsați butoanele Alimentare și Viteză Ventilator de pe aparat în același timp. Indicatorul de alimentare se va aprinde intermitent pentru câteva momente.

3. Apăsați orice buton de pe telecomandă. Butonul de alimentare se aprinde, iar conexiunea dintre telecomandă și purificator este stabilă.



Funcțiile disponibile cu ajutorul telecomenzii:

TIMER – permite setarea unui timp de 2H, 4H sau 8H până la oprirea aparatului. Apasă succesiv acest buton pentru a seta 2H, 4H, 8H sau dezactivarea Timer-ului. Concomitent, se aprind indicatorii de timp de pe Panoul de Control.

LIGHT – permite pornirea sau oprirea lămpii de veghe. La apăsări succesive, lampa de veghe se aprinde sau se stinge.

SPEED – permite setarea vitezei ventilatorului pe una din cele 4 trepte de ventilare (I, II, III sau Turbo). La apăsări succesive, se trece de pe treapta I pe II, apoi pe treapta III, apoi pe modul Turbo de ventilare. O nouă apăsare readuce aparatul pe treapta I de ventilare. Concomitent, se aprind indicatorii de viteză de pe Panoul de Control.

UV-C/ION – permite activarea sau dezactivarea lămpii UV-C și a funcției de ionizare. Prin apăsări succesive, se obțin următoarele moduri de lucru:

- Activarea lămpii UV-C. Se aprinde indicatorul UV-C pe Panoul de Control.
- Activarea funcției de Ionizare. Se aprinde indicatorul Ionizare pe Panoul de Control.
- Dezactivarea lămpii UV-C. Se stinge indicatorul UV-C pe Panoul de Control.
- Dezactivarea funcției de Ionizare. Se stinge indicatorul Ionizare pe Panoul de Control.

3. PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE

Înainte de utilizarea purificatorului de aer:

1. Scoateți cu atenție purificatorul de aer din cutie și din pungă de plastic,
2. Desfaceți capacul de la baza purificatorului, rotind de șurub în sens invers acelor de ceasornic,

3. Scoateți filtrul din purificatorul de aer, apoi îndepărtați și aruncați punga de plastic a filtrului. Fixați filtrul în aparat.



Atenție! Pornirea aparatului fără a îndepărta ambalajul de plastic de pe filtru poate duce la deteriorarea iremediabilă a aparatului și anularea garanției!

4. Atenție! Nu lăsați ambalajele la îndemâna copiilor. Acestea pot deveni jucării periculoase.
5. Așezați aparatul pe o suprafață plată și stabilă.



Atenție! Pentru o funcționare corectă a purificatorului, poziționați-l la cel puțin 40 cm de perete, mobilier sau orice alt obiect care poate obstrucționa căile de admisie și evacuare ale aparatului.

6. Conectați cablul de alimentare la o priză cu împământare.

IMPORTANT- Atunci când mutați aparatul, este nevoie să îl ridicați în brațe. A nu se împinge, răsturna sau rostogoli.

4. PARAMETRI TEHNICI

| CARACTERISTICI | VALORI |
|---|---|
| Temperatura ambientală de funcționare | 5~ 40°C |
| Umiditatea ambientală de funcționare | 30 ~ 90% RH |
| Temperatura ambientală de depozitare | 5~ 40°C |
| Umiditatea ambientală de funcționare | 30 ~ 90% RH |
| Tensiune la intrare | 220~240V AC / 50~60Hz ±3Hz |
| Curent Nominal | 0.35A AC maxim |
| Putere Nominală (doar cu funcția de ventilare) | Treapta I: 6W±15%, Treapta II: 7W±20%, Treapta III: 10W±20%, Turbo: 18W±10%, |
| Putere Nominală cu lumină UV-C, Ionizare și lampă de veghe activate | Treapta I: 9W±15%, Treapta II: 10W±20%, Treapta III: 13W±20%, Turbo: 21W±10%, |
| Consum Stand-by | < 1W |
| CADR/ rată de eliberare a aerului curat | 80m³/h |
| Intervale Timer | 2H, 4H, 8H |
| Recomandat pentru | Încăperi de până la 15M² |
| Nivelul Zgomotului | Treapta I ≤ 30 dB, Treapta II ≤ 37 dB Treapta III ≤ 47 dB, Turbo ≤ 60 dB |
| Dimensiunile aparatului (DxH) | Ø 200 x 330 mm |
| Dimensiunea filtrului HEPA (DxH) | Ø 162.8 x 105 mm |
| Greutate netă aparat | 1.6 KG |
| Culoare | alb (mat) |
| Greutatea netă a filtrului | 0.2kg |

5. UTILIZAREA APARATULUI

MODUL DE FUNCȚIONARE AL PURIFICATORULUI



PORNIREA ȘI OPRIREA PURIFICATORULUI

Apăsați butonul Pornire/Oprire pentru a porni sau opri aparatul.

Resetați Filtru: când ledul RESET FILTER devine roșu, apăsați prelung (3-5 secunde) butonul Pornire/Oprire pentru a Reseta Filtrul, după schimbarea sau verificarea filtrului.

Activare WiFi: Apăsați prelung (3-5 secunde) butonul Pornire / Oprire pentru a activa funcția WiFi sau a reseta conexiunea WiFi (vezi capitolul de conectare WiFi).

Atenție: dacă indicatorul de Resetați Filtru este roșu, mai întâi trebuie resetat filtrul și apoi se activează funcția WiFi.



SETAREA VITEZEI VENTILATORULUI

Viteza ventilatorului poate să fie modificată în timp ce aparatul este în funcțiune cu ajutorul Butonului pentru Setarea Vitezei Ventilatorului.

Aparatul este prevăzut cu 4 trepte de viteză în funcție de care crește sau scade viteza de ventilare a aerului din încăpere. Cu fiecare apăsare a butonului de Setare a Vitezei Ventilatorului, viteza acestuia mai urcă cu o treaptă de la treapta I la treapta II, treapta III și apoi la modul Turbo. Dacă se apasă încă o dată acest buton, aparatul trece din nou pe treapta I de viteză.

Viteza ventilatorului este indicată cu ajutorul celor 3 indicatori de pe Panoul de Comandă – I, II respectiv III. Viteza Turbo este indicată prin aprinderea simultană a celor 3 indicatori de viteză.

La oprirea și repornirea aparatului, este memorată viteza ventilatorului, repornind pe viteza setată înainte de oprire.



FUNCȚIA DE IONIZARE ȘI LAMPA UV-C

Funcția de Ionizare și Lampa UV-C pot fi activate sau dezactivate cu ajutorul butonului din centrul Panoului de Comandă, prin apăsări succesive. Apăsați o dată acest buton pentru a porni lampa UV-C. Indicatorul UV-C se aprinde.

Apăsați încă o dată acest buton pentru a activa și funcția de Ionizare. Indicatorul ION se aprinde.

Apăsați încă o dată acest buton pentru a opri lampa UV-C (iar funcția de Ionizare rămâne activă). Indicatorul UV-C se stinge.

Apăsați încă o dată acest buton pentru a dezactiva și funcția de Ionizare. Indicatorul ION se stinge.

Notă: Toate aceste operațiuni și funcții vor fi reținute de program și menținute pentru utilizările următoare.



LAMPA DE VEGHE

Apăsați prelung butonul din centrul Panoului de Comandă pentru a aprinde sau a stinge lampa de veghe.



SETAREA FUNCȚIEI TIMER

Setarea TIMER-ului pentru OPRIREA aparatului se poate realiza cu ajutorul butonului Timer. Se poate alege un interval de 2, 4 sau 8 ore după care purificatorul se oprește singur.

Apăsați acest buton pentru a selecta timpul de funcționare dorit. Un indicator se va aprinde și va indica timpul de funcționare ales.

Pentru o funcționare continuă a aparatului, apăsați în mod repetat butonul TIMER până când toți indicatorii luminoși se vor stinge.

IMPORTANT: Când aparatul nu este utilizat, opriți-l și scoateți-l din priză.



RESETAREA FILTRULUI

Mențineți apăsat butonul Pornire/Oprire timp de 3-5 secunde pentru a reseta Indicatorul Înlocuire Filtru.

6. CONECTAREA PRIN WI-FI



Pentru a conecta P15 KIDDO prin Wi-Fi la telefonul dumneavoastră, trebuie să parcurgeți următorii pași:

1. Conectați smartphone-ul (sau tableta) dumneavoastră la o rețea WiFi locală. Prin intermediul smartphone-ului, aparatul se va conecta la rețeaua WiFi locală;
2. Descărcați și instalați aplicația AlecoAir din Google Play sau Apple Store. Puteți folosi codul QR alăturat.
3. Dacă instalați pentru prima dată această aplicație, este necesar să creați un cont de utilizator. În acest sens, va trebui să furnizați o

adresa de email validă sau un număr de telefon valid;

4. Deschideți aplicația și adăugați un aparat nou – Add Device;

5. Căutați tipul de aparat – Air Purifier / Purificator de Aer;

6. Porniți aparatul P15 KIDDO . Apăsați prelung (3-5 secunde) butonul Pornire/Oprire. Indicatorul WiFi va clipi intermitent. Va începe procesul de conectare.

(Dacă aparatul a fost conectat anterior la un alt dispozitiv, purificatorul trebuie resetat prin apăsarea prelungă – timp de 3-5 secunde a butonului Pornire/Oprire);

7. Introduceți din nou, dacă aplicația solicită acest lucru, numele și parola rețelei Wi-Fi;

8. Plasați smartphone-ul cât mai aproape de aparat (1-3 m);

9. Aplicația va începe să identifice aparatul și se va finaliza conexiunea.

Indicatorul WiFi este aprins continuu: conexiunea este finalizată și aparatul este conectat la WiFi.

Indicatorul WiFi clipește încet: aparatul este pregătit pentru conectare sau este în proces de conectare.

Indicatorul WiFi clipește rapid: aparatul nu este conectat la router-ul WiFi.

Purificatorul Wi-Fi va rămâne conectat la rețeaua locală Wi-Fi și va putea fi controlat prin aplicație, chiar dacă smartphone-ul este la distanță față de aparat, atât timp cât aparatul este conectat la rețeaua electrică și router-ul / rețeaua WiFi funcționează și există conexiune la Internet în locația în care este amplasat produsul.



Aplicația AlecoAir este compatibilă cu dispozitivele Amazon Alexa, Google Home și Siri. Acest lucru vă permite controlul purificatorului P15 KIDDO prin comenzi vocale, dacă dețineți unul din dispozitivele menționate mai sus.

7. INSTALAREA ȘI SCHIMBAREA FILTRELOR

Purificatorul P15 KIDDO este dotat cu un filtru 3-în-1. Acesta este format din 3 straturi de filtrare, respectiv:

- La exterior se află pre-filtrul
- La mijloc se află filtrul HEPA
- La interior se află filtrul de Carbon Activ



ATENȚIE! NU desfaceți filtrul în părți componente. Acest lucru duce la deteriorarea filtrului 3-în-1.

INDICATORUL PENTRU ÎNLOCUIREA FILTRULUI

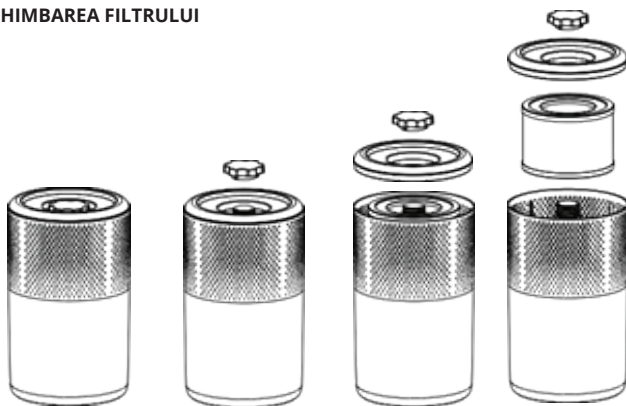
Când LED-ul ROȘU FILTRU RESET este aprins, este momentul să înlocuiți filtrul 3-în-1 și să resetați indicatorul.

Indicatorul pentru înlocuirea filtrului măsoară timpul de funcționare al aparatului (4,320 ore) și trebuie privit ca o recomandare pentru înlocuirea filtrului. În funcție de gradul de poluare al aerului, filtrul poate necesita o schimbare mai rapidă. Acest lucru poate fi determinat dacă aparatul are o eficiență mai scăzută și culoarea filtrului în interior este gri-închis.

Înlocuiți filtrul conform indicațiilor de mai jos și apoi țineți apăsat butonul Pornire/Oprire timp de 3-5 secunde pentru a reseta timpul de monitorizare al filtrului. Indicatorul va înceta să mai clipească.

Atenție! Filtrele vor trebui schimbate la aprinderea indicatorului luminos sau atunci când își vor schimba culoarea. Filtrul HEPA devine gri sau gri închis când este încărcat de impurități și necesită schimbare.

SCHIMBAREA FILTRULUI



1. Întoarceți purificatorul cu partea de jos în sus.
2. Rotiți și scoateți șurubul de sub baza aparatului, iar apoi desprindeți și capacul de la baza aparatului.
3. Scoateți filtrul 3-în-1 murdar și schimbați-l cu unul nou și curat.
4. Atașați capacul de la baza aparatului și apoi fixați-l cu șurubul de prindere. Strângeți ferm pentru o prindere corectă, însă nu foarte tare, pentru a nu bloca șurubul.

8. SCHIMBAREA LĂMPII UV-C



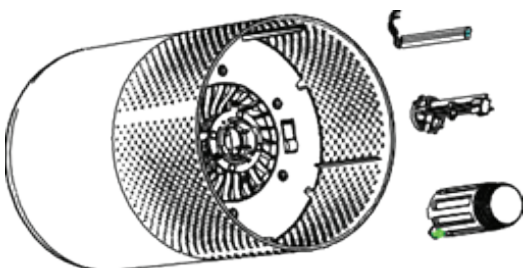
ATENȚIE! Scoateți aparatul din priză înainte de a efectua această operațiune!

ATENȚIE! Această operațiune necesită un anumit grad de îndemânare. Pentru schimbarea lămpii UV-C, vă puteți adresa unui service autorizat. Nu schimbați lampa UV-C dacă nu dețineți sculele potrivite și îndemânarea necesară.

1. Deschideți capacul inferior al aparatului și îndepărtați filtrul 3-în-1. Îndepărtați praful din interior, dacă este cazul.
2. Deșurubați suportul lămpii UV-C cu ajutorul unei șurubelnițe în stea. Îndepliniți această operațiune cu grijă, pentru a nu scăpa șuruburi în interiorul aparatului. Dacă acest lucru se întâmplă, adresați-vă unui service autorizat, fără a mai conecta aparatul la priză.
3. Scoateți cu atenție tija de conectare și trageți ușor de lampa UV-C, până ce aceasta a ieșit complet.
4. Introduceți noua lampă UV-C și fixați-o prin înșurubarea tijei de conectare.
5. Montați la loc filtrul 3-în-1 și capacul inferior.



ATENȚIE! Partea de sticlă a lămpii UV-C nu trebuie atinsă cu mâna pentru a evita urme de pete sau amprente care ar duce la scăderea eficienței acesteia. A se utiliza o cârpă uscată și curată sau prindeți lampa doar de partea de plastic.



9. ÎNTREȚINEREA ȘI CURĂȚAREA APARATULUI

Aparatul trebuie să fie curățat, cel puțin o dată pe lună, cu o cârpă moale, curată și umedă (umezită doar în apă curată). În funcție de gradul de poluare din zona în care locuiți, s-ar putea să fie nevoie să curățați mai des aparatul.

Curățarea exteriorului aparatului

1. Opriti aparatul și scoateți ștecherul din priză.
2. Folosiți o bucată moale și umedă de pânză pentru a curăța aparatul de praf sau pete.
3. Asigurați-vă că niciun pic de apă nu pătrunde în aparat. Dacă se întâmplă acest lucru, lăsați aparatul să se usuce temeinic, înainte de a-l conecta la priză. Dacă aveți cea mai mică îndoială că apa a pătruns la circuitele electronice, adresați-vă unui service autorizat pentru o verificare.



ATENȚIONĂRI IMPORTANTE:

NU curățați aparatul cât timp este conectat la rețea.

NU introduceți corpuri străine sau degetele dvs. în aparat.

NU utilizați benzină, gaz, substanțe abrazive, substanțe corozive, etc., pentru a curăța aparatul pe exterior sau pe interior. Acestea vor deteriora produsul.

NICIODATĂ NU utilizați alcool sau alți solvenți pentru a curăța aparatul.

NU lăsați aparatul în lumina directă a soarelui. Aceasta va afecta calitatea carcasei de plastic.

CURĂȚAREA ȘI ÎNLOCUIREA FILTRULUI 3 ÎN 1

Pre-filtrul se va aspira săptămânal, cu atenție, pentru a nu-l deteriora. Dacă s-a deteriorat, este nevoie să schimbați întregul filtru. Folosiți un aspirator de mână sau un aspirator setat pe o treaptă scăzută.

Atunci când curățați pre-filtrul, curățați cu o cârpă uscată și interiorul aparatului – în zona în care se montează filtrul.

Filtrul 3 în 1 al aparatului, compus din pre-filtru, filtru HEPA și filtru de Cărbune Activ, se va schimba o dată la 6 luni sau în momentul în care își schimbă culoarea și devine gri (în partea de interior), ori atunci când Indicatorul Schimbare Filtru se aprinde.

Notă:

În funcție de gradul de poluare din zona în care locuiți, s-ar putea să fie nevoie să schimbați mai des acest filtru.

Avertisment! Niciodată nu udați sau clătiți filtrul 3-în-1 cu apă. Acest lucru va duce la deteriorarea filtrului HEPA din interior.

Spectrul filtrelor

Filtrul 3-în-1 al purificatorului P15 KIDDO poate reține: praf, acarieni, păr de animale, mătreață de animale, bacterii, germeni, virusuri, polen și alți alergeni, mușegai, spori de mușegai, fum de țigară, precum și alte mirosuri neplăcute.

Ce înseamnă HEPA?

HEPA înseamnă High Efficiency Particulate Air (eficiență ridicată pentru filtrarea particulelor din aer). Filtrele HEPA sunt cele mai eficiente filtre care pot fi găsite pe piață. Filtrul HEPA captează peste 95% din particulele cu dimensiunea de peste 0.3 microni din aerul care trece prin filtru.

| Tabel de comparație | | Dimensiune particule reținute de filtrul HEPA | 0.3 μm |
|---------------------|----------------|---|--------|
| Particule de praf | 0.001 - 40 μm | | |
| Spori de mușegai | 3 - 12 μm | | |
| Bacterii | 0.3 - 60 μm | | |
| Virusuri | 0.005 - 0.3 μm | | |
| Noxe | 1-150 μm | | |
| Cenușă | 1-1000 μm | | |
| Particule de ciment | 3 - 100 μm | | |
| Particule de toner | 0.5 - 15 μm | | |
| Acarieni | 100 - 300 μm | | |
| Păr de animale | 5 - 300 μm | | |
| Praf de calcar | 10 - 1000 μm | | |
| Mătreață de animale | 0.5 - 100 μm | | |
| Fibre textile | 10 - 10000 μm | | |

Ce înseamnă CADR? CADR sau Clean Air Delivery Rate (Rata de livrare a aerului curat) descrie cantitatea de aer purificat (măsurat în picioare cubice pe minut sau CFM), care poate fi furnizată de un purificator de aer într-o cameră. Un indicator CADR mai mare indică o capacitate mai mare de purificare și curățare a aerului dintr-o cameră.

10. TRANSPORT ȘI DEPOZITARE



Atenție! După transportul aparatului de la exterior, lăsați aparatul cel puțin o oră pentru aclimatizare. Transportul aparatului de la o temperatură scăzută la o temperatură mai ridicată poate duce la formarea condensului pe circuitele interne ale aparatului. Pornirea imediată a aparatului poate duce la arderea componentelor electronice și deteriorarea aparatului.

Transport

Dacă a fost utilizat, înainte de a transporta aparatul, procedați după cum urmează:

- Opriți dispozitivul.
- Țineți de ștecher în timp ce trageți cablul de alimentare din priză.
- Nu utilizați cablul de alimentare pentru a trage aparatul.
- Ambalați-l corespunzător, pentru a evita deteriorarea acestuia pe timpul transportului. Ideal, folosiți ambalajul original al produsului pentru transport.

Depozitare

Dacă nu folosiți aparatul o perioadă mai lungă de timp, procedați după cum urmează:

- Opriți dispozitivul.
- Țineți de ștecher în timp ce trageți cablul de alimentare din priză.
- Nu utilizați cablul de alimentare pentru a trage aparatul.
- Curățați dispozitivul în conformitate cu capitolul "Întreținere".
- Dacă filtrul are un grad mare de utilizare, îndepărtați-l din aparat.

Respectați următoarele condiții de depozitare:

- alegeți pentru depozitare un mediu uscat, protejat de îngheț și căldură excesivă.
- alegeți pentru depozitare un mediu protejat de praf și lumina directă a soarelui.
- acoperiți aparatul cu plastic pentru a-l proteja de praf, dacă este nevoie.

11. GHIDUL ERORILOR

Înainte de a efectua oricare dintre următoarele verificări de service, neapărat deconectați aparatul de la rețeaua de electricitate.

| | |
|--|---|
| Debitul de aer este insuficient | Verificați dacă filtrele aparatului sunt curate. Verificați dacă există obstacole ce obstrucționează grilele de admisie și evacuare a aerului. |
| Unitatea nu pornește | Verificați sursa de alimentare și siguranțele electrice. Verificați ca baza aparatului să fie bine fixată. Verificați ca filtrul să fie bine fixat. |
| Aparatul scoate un zgomot puternic/deranjant | Verificați dacă au ajuns obiecte străine în contact cu ventilatorul. Verificați dacă filtrele sunt îmbâcsite și trebuie înlocuite. Verificați dacă este montat corect capacul inferior al aparatului. Verificați dacă aparatul este poziționat corect. Amplasați aparatul pe o suprafață plată și tare. |



Acest marcaj indică faptul că produsul nu trebuie aruncat împreună cu alte deșeuri menajere pe întreg teritoriul UE. Pentru a preveni posibile efecte dăunătoare asupra mediului sau a sănătății umane ca urmare a aruncării necontrolate a deșeurilor, reciclați în mod responsabil pentru a promova reutilizarea durabilă a resurselor materiale. Pentru a returna aparatul utilizat, vă rugăm să folosiți sistemele de returnare și colectare sau contactați magazinul de unde a fost achiziționat produsul. Ei pot lua acest produs pentru reciclare în condiții de siguranță a mediului.





Alt Aleco Group Srl

Tel: (+40) 758 090 141 - (+40) 758 090 142
E-mail: office@alecoair.ro

www.alecoair.ro
www.dezumidificam.ro
www.uscaredeconstructii.ro