

IB-200-LA502C-02

LIFAair International Limited

Manufactured by Dongguan LIFAair Technology Ltd.

Address: No.2 East Industrial Road, Songshan Lake High-Tech Industrial
Development Zone, Dongguan, 523808, Guangdong, CHINA www.lifaair.com
Designed in Finland



LIFAair

LA502C Purificator de aer inteligent

Vă rugăm să citiți manualul de utilizare înainte de a utiliza produsul și păstrați-l în siguranță pentru referințe viitoare.

Avertisment: Înainte de prima utilizare, trebuie să scoateți toate filtrele HEPA și să îndepărtați punga de protecție împotriva umidității de pe cilindrul de carbon activat.

Prefata

1

Vă mulțumim pentru selectarea LIFAair! Ești pe cale să te bucuri de o tehnologie finlandeză și o inovație superioară pentru o viață de calitate.

Informații importante privind siguranța



- Folosiți numai atașamente / accesorii specificate de producător.
- Țineți acest aparat departe de copii pentru a evita accidentele.
- Acest aparat poate fi utilizat de copii cu vârste de min 8 ani și de persoane cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau lipsă de experiență și cunoștințe dacă au primit supraveghere sau instrucțiuni cu privire la utilizarea aparatului într-un mod sigur și dacă înțeleg pericolele. Implicite. Copiii nu se vor juca cu aparatul. Curățarea și întreținerea nu trebuie făcute de copii fără supraveghere.
- Nu blocați orificiile de ventilație. Instalați în conformitate cu instrucțiunile producătorului.
- Vă rugăm să vă asigurați că aparatul este în poziție verticală, niciodată oblic sau cu susul în jos atunci când este folosit.
- Deconectați acest aparat atunci când nu a fost folosit pentru o perioadă lungă de timp.
- Nu folosiți acest aparat în cameră cu diferențe mari de temperatură pentru a evita condensarea apei în interior.
- Protejați cablul de alimentare de a fi călcat sau prins.
- Vă rugăm să opriți și să deconectați acest aparat înainte de a muta, curăța sau înlocui filtrul.
- Nu deschideți niciodată adaptorul de alimentare pentru a evita electrocutarea sau pierderea garanției.
- Nu folosiți acest aparat în apropierea zonelor cu temperaturi și umiditate ridicată, cum ar fi băile.
- Pentru siguranța personală și utilizarea optimă a produsului, nu vă așezați niciodată și nu puneți lucruri pe el.
- Nu introduceți obiecte în grătar, părțile mobile, intrarea și ieșirea aerului.
- Nu așezați produsul direct sub aerul condiționat pentru a preveni picăturile de apă condensate.
- Pentru service consultați personalul calificat. Service-ul este necesar atunci când produsul este deteriorat. De exemplu, cablul sau mufa de alimentare este deteriorat, lichidul este vărsat sau obiectele au căzut în aparat, aparatul a fost expus la ploaie sau umezeală, nu funcționează normal sau a fost scăpat.
- Pentru a preveni electrocutarea, asigurați-vă că respectați instrucțiunile la îngrijire și întreținere. că aparatul trebuie utilizat numai cu unitatea de alimentare prevăzută cu aparatul. că aparatul trebuie alimentat numai la o tensiune de siguranță în plus, corespunzătoare marcatului de pe aparat.

Lista de impachetat

Unitatea principală a purificatorului de aer x 1 cilindru de carbon activat x 2 Filtru HEPA x 2 Cablu de alimentare x 1
Adaptor de alimentare (pentru unitatea principală) x 1 Manual de instrucțiuni x 1 Card de garanție / certificat x 1



Unitatea principală a purificatorului de aer



cilindru de carbon activat (suprafața exterioră este prefiltru, folosiți în interiorul unității principale)



Filtru HEPA (folosiți în interiorul unității principale)



Adaptor de alimentare (pentru unitatea principală)



Cablu de alimentare

Manual de instrucțiuni
Card de garanție /
Certificat

Funcție

2

Unitatea principală



- ① atingeți suprafața de control: pentru a schimba viteza ventilatorului și a intra în modul automat și modul manual.

- ② Stare de lucru / indicator de putere

Controlerul de monitorizare nu este conectat

Lumina verde clipește lent: viteza minimă a ventilatorului

Lumina verde clipește rapid de trei ori: intrați în modul manual

Lumina verde rămâne constantă: funcționează

Lumină albă:
① Flash Clipește rapid de trei ori prima dată: intrați în starea de presetare a modului de presetare a modului automat.

② Flash Clipește rapid de trei ori a doua oară: asigurați viteza presetată a ventilatorului și intrați în modul automat

③ Intrare de aer

④ Conector de curent continuu (conectați-vă la adaptorul de alimentare)

⑤ Capacul de jos



1

2



Scoateți capacul de jos



Țineți partea superioară a filtrului HEPA cu mâinile și ridicați-o pentru a o scoate

3

4



Deschideți pungă de protecție pentru a găsi mânerul lateral al cilindrului de carbon activat, scoateți cilindrul de carbon (repețiți aceeași acțiune pentru cilindrul de carbon și filtrul din partea de jos)

6



Introduceți filtrul HEPA în cilindrul de carbon

5



Scoateți pungă de protecție de pe cilindrul de carbon



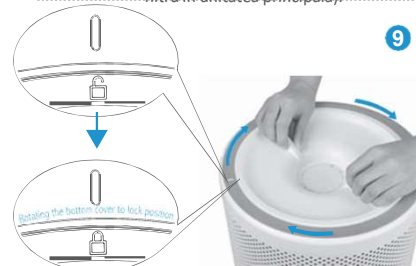
Puneți din nou combinația de cilindru de carbon și filtru în unitatea principală și agitați-o ușor în loc (repețiți pașii 6 și 7 și puneți al doilea strat al combinației de cilindru de carbon și filtru în unitatea principală)

7

8



Închideți capacul inferior



9

10



Instalarea este completă. Ridicați unitatea principală în sus

Conectați sursa de alimentare



Scoateți banda protectoare de pe conectorul de curent continuu al unității principale, scoateți cablul de alimentare și conectați-vă la sursa de alimentare.

La prima utilizare, implicit produsul este în modul auto (setarea din fabrică este de 50% volum de aer, dacă utilizatorul a terminat setarea manuală, va fi setarea înainte de oprire.).

Poziționare corectă

Pentru a obține cea mai bună utilizare de la purificatorul de aer, asigurați-vă că intrările de aer trebuie să mențină o anumită distanță de perete și de alte obstacole.



Notă: Imaginile din acest manual sunt cu titlu de prezentare și pot diferi ușor de producția finală, de aceea diferă produsul.

*Acest produs are modul auto și modul manual, poate satisface cerințele în diferite ocazii.

*La prima utilizare, implicit produsul este în modul auto (setarea din fabrică este de 50% volum de aer, dacă utilizatorul a terminat setarea manuală, va fi setarea înainte de oprire).

*Acest produs are funcția de memorie, poate aminti automat volumul de aer al modului înainte de oprire.

Mod auto:

1. Reglați manual viteza ventilatorului la volumul minim de aer (lumina LED verde este în stare de respirație), va reveni automat la viteza presetată a ventilatorului după 30 de secunde.
2. Reglați manual viteza ventilatorului la alt volum de aer, se va reveni automat la viteza presetată a ventilatorului după 20 de secunde.
3. La prima utilizare, implicit produsul este în modul automat (setarea din fabrică este de 50% volum de aer, dacă utilizatorul a terminat setarea manuală, va fi valoarea de setare înainte de oprire).

Reglați viteza presetată a ventilatorului în modul automat

1. Pașii vitezei sunt următorii.

- a. Reglați-l manual la volumul minim de aer (lumina LED verde este în stare de respirație), apăsați și mențineți apăsat pictograma „” și „” timp de aproximativ 2 secunde în același timp, după ce LED-ul alb clipește de trei ori, lumina verde rămâne constantă.
- b. Atingeți suprafața de control tactilă de pe unitatea principală pentru a regla purificatorul la o viteză corespunzătoare a ventilatorului (trebuie să terminați această operație înainte ca lumina LED verde să clipească rapid de trei ori sub 10 secunde sau se va trece automat la modul manual).
- c. Apăsați și mențineți apăsat pictograma „” și „” timp de aproximativ 2 secunde în același timp, după ce LED-ul alb clipește de trei ori, lumina verde rămâne constantă, așa că ați verificat cu reglajul automat al vitezei ventilatorului.

2. Utilizatorul poate utiliza controlul de monitorizare al produsului LIFAair pentru a intra în setarea de viteză a ventilatorului în modul automat.

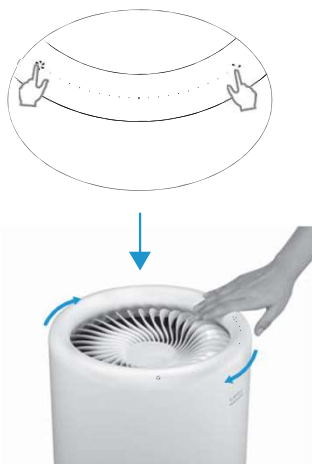
Comutați modul manual în modul automat

Vă rugăm să terminați cei trei pași de mai sus despre presetarea reglării vitezei ventilatorului purificatorului, produsul intrând în modul auto.



Notă: Datorită actualizărilor produsului și a upgrade-urilor software, descrierea de aici poate să nu corespundă interfeței de utilizator, de aceea diferă produsul.

Mod Manual



Mod manual:

1. Reglați-l manual la volumul minim de aer (lumina LED verde este în stare de respirație),
2. Apăsați și mențineți apăsat pictograma „ ” și „ ” timp de aproximativ 2 secunde în același timp, după ce LED-ul verde clipește de trei ori, lumina verde rămâne constantă, purificatorul intră în modul manual.

În modul manual, utilizatorii pot atinge purificatorul pentru a regla viteza ventilatorului în funcție de preferințele personale

Comutați modul automat în modul manual.

Vă rugăm să terminați cele două etape de mai sus despre reglarea modului manual, produsul intrând în modul manual.

Înlocuirea filtrului (Asigurați-vă că unitatea principală nu mai funcționează, deconectați cablul de alimentare și apoi curățați sau înlocuiți filtrele). Utilizatorul poate asocia unitatea principală a purificatorului cu controlorul de monitorizare (LAM01 / LAM01a / LAM02) al produsului LIFAair pentru a verifica utilizarea filtrului, dacă este necesar să curățați și să înlocuiți filtrul.

Curățați prefiltrul



Curățați prefiltrul, scoateți cele două cilindre de carbon activat, curățați-l în exterior folosind un curățător uscat echipat cu perie. Curățați praful de pe suprafața exterioară a cilindrului de carbon. După finalizarea curățării, reintroduceți cilindrul de carbon în unitatea principală. Utilizatorul poate reseta cilindrul de carbon prin asocierea purificatorului cu controlorul de monitorizare a produsului LIFAair (LAM01 / LAM01a / LAM02).

Notă: Nu folosiți un prosop umed pentru a curăța prefiltrul, pentru a evita înfundarea prefiltrului.

Specificatii

9

Nume produs: Purificator de aer inteligent

Tipul produsului: LA502C

Rata de livrare a aerului curat pentru particule (particule CADR): 450m³ / h

Masa de aer curat cumulată pentru particule (CCM): Nivel P4

Rata de livrare a aerului curat pentru formaldehidă (CADR formaldehidă): 240m³ / h

Masa de aer curat cumulată pentru formaldehidă (CCM formaldehidă): Nivel P4

Eficiență de îndepărtare a formaldehidei: nivel eficient ridicat

Eficiența de îndepărtare a particulelor: nivel ridicat de eficiență

Zgomot: ≤66dB (A)

Aria de aplicare: 31m² ~ 54m²

Notă: pentru zona de aplicare, este în conformitate cu standardul național GB / T18801-2015 calculat pe baza valorii CADR pentru particule. Datele de performanță de mai sus sunt în conformitate cu GB / T18801-2015 testate de laboratoarele terțe, folosind particule de funingine sau poluanți gazoși ca poluanți vizați.

Depanare

Purificatorul nu funcționează?

Vă rugăm să verificați dacă cablul de alimentare este conectat corect. Vă rugăm să verificați dacă purificatorul este la viteza minimă a ventilatorului. Vă rugăm să verificați dacă capacul de jos este în poziția de blocare.

Zgomot rulant?

Vă rugăm să verificați dacă filtrul este instalat. Vă rugăm să verificați dacă sacii de protecție ai cilindrului de carbon au fost îndepărtați.



Utilizați numai cu coșul, suportul, trepiedul, suportul sau masa specificate de producător sau vândute cu aparatul. Când se folosește un cărucior, aveți grijă atunci când deplasați combinația cărucior / aparate pentru a evita rănirea din basculare.



Eliminarea corectă a acestui produs. Acest marcaj indică faptul că acest produs nu trebuie aruncat cu alte deșeuri menajere din întreaga UE. Pentru a preveni posibile daune aduse mediului sau sănătății umane din eliminarea necontrolată a deșeurilor, reciclați-l în mod responsabil pentru a promova reutilizarea durabilă a resurselor materiale. Pentru a returna dispozitivul folosit, vă rugăm să utilizați sistemele de retur și colectare sau să contactați retailerul de unde a fost achiziționat produsul. Acestea pot lua acest produs pentru reciclare în condiții de siguranță pentru mediu.