

Fakir
HAUSGERÄTE



Vigor Plus

Purificator si ionizator de aer - Manual de
Instrucțiuni

Introducere

Vă mulțumim pentru achiziționarea acestui purificator de aer cu ioni Fakir - Vigor Plus, proiectat și fabricat pentru a vă oferi mulți anbi de utilizare fără defecte.

Este posibil să recunoașteți un produs similar, cu toate acestea, vă rugăm să citiți instrucțiunile - au fost redactate pentru a vă ajuta să utilizați la maxim potențial acest aparat.

Siguranța este importantă

Pentru siguranța dvs. și a celor din jur, citiți instrucțiunile de siguranță înainte de a utiliza produsul.

Țineți aceste instrucțiuni la loc sigur pentru consultare ulterioară.

Instrucțiuni privind siguranța

Aceste instrucțiuni descriu precauțiile de siguranță care trebuie luate în timpul utilizării cât și consecințele nerespectării acestora.

- Acest aparat funcționează la 230 V 50 Hz. Supratensiunile pot provoca incendii sau electrocutare.
- Pentru a preveni riscurile de electrocutare, nu dezasmblați, modificați sau reparați acest produs. În caz de defecțiuni, contactați un service autorizat Fakir.
- Nu utilizați în locuri în care sunt depozitate materiale inflamabile sau explozive.
- Nu expuneți la lumină solară directă sau temperaturi ridicate. Creșterile ridicate ale temperaturii interne pot provoca incendii, iar în cazuri mai reduse, deformare a

carcasei exterioare. Opriti utilizarea dacă temperatura depășește 400C.

- Nu introduceți obiecte străine în aparat. Tensiunile ridicate din aparat pot cauza șocuri electrice. Copiii nu trebuie lăsați să atingă sau să se joace cu dispozitivul.
- Nu plasați aparatul în duș sau locuri în care poate intra în contact cu apa.
- Nu acoperiți aparatul cu haine sau alte materiale. Obstrucționarea prizei de aer poate cauza funcționarea anormală a aparatului, ceea ce poate duce la incendii sau alte accidente.
- Pentru a preveni distorsiunile și interferențele, plasați aparatul la cel puțin 1 m de televizor, calculator sau radio.
- Din motive de siguranță și pentru a preveni incendiile și electrocutarea, deconectați aparatul de la sursa de alimentare în următoarele scenarii:
Când nu utilizați aparatul o perioadă lungă de timp. La curățare, servisare sau înlocuire a filtrelor aparatului.
La mutarea aparatului.

AVERTISMENT: În cazul în care cablul de alimentare sau ștecherul sunt deteriorate, nu utilizați aparatul. Contactați un service autorizat Fakir.

Produs Specificații Model
Purificator ionic de aer Vigor Plus

Tensiune: 230 V CA 50Hz

Putere: 80 W

leșire ioni: $\geq 2 \times 10^6 / \text{cm}^3$

leșire activă oxigen: $\leq 0,05 \text{ ppm}$

spectru UV: $\geq 20 \mu\text{w}/\text{cm}^2$ (la distanță de 10cm)

Rată de eliminare a prafului:

%99,97

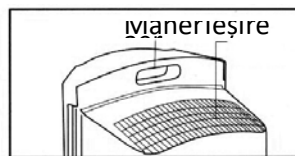
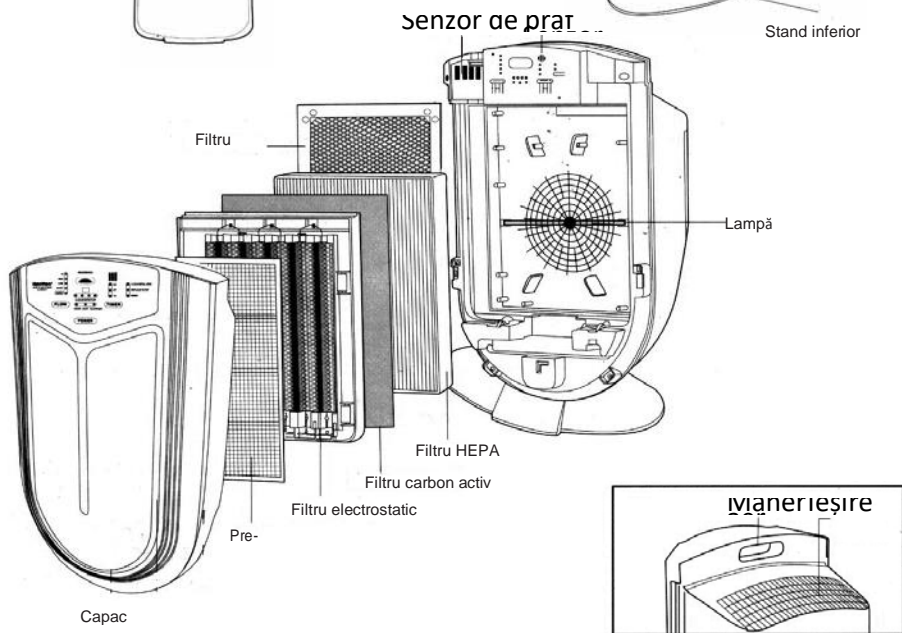
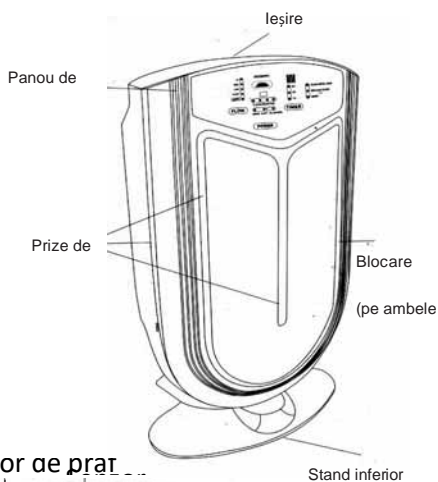
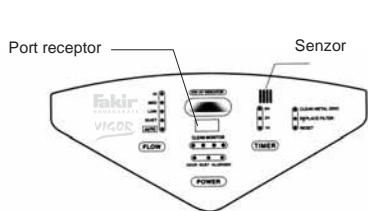
Nivel de zgomot: Mod silențios 20 dB,
Mod scăzut 35 dB, Mod mediu 45 dB,
Mod ridicat 52 dB

Volum aer: $3 \text{ m}^3/\text{min}$

Dimensiuni: 343x255x610mm

Greutate: 6850g

Zonă de acțiune: 70 m^2



Vedere din spate

Indicatori

Indicator ioni negativi

În timpul procesului de generare a ionilor negativi, indicatorul albastru se va schimba treptat din luminos în difuz și din difuz în luminos odată la 5 secunde.

Indicator miros

Indicatorul de miros va străluci la fiecare detecție de mirosuri (de ex. fum)

Indicator praf și alergeni

Indicatorul de praf și alergeni va străluci la detectarea prafului sau altor iritanți.

Supravegherea calității aerului La detectarea prafului, mirosurilor sau altor iritanți, funcția de supraveghere a calității aerului va indica gradul de poluare. Când gradul de poluare este sever, toți indicatorii cu LED vor lumina.



Poluare nedetectată



Poluare redusă



Poluare detectată

Mod de utilizare

Înainte de utilizare

- Deschideți ferestrele pentru aerisirea aerului înainte de conectarea aparatului. Încercați să mențineți aerul proaspăt.
- După conectare, senzorul aparatului va reține condițiile interioare existente în memorie (condițiile existente vor fi considerate „aer curat”).
- Odată pornit, indicatorul de miros va lumina intermitent pe măsură ce memorează condițiile existente de aer proaspăt. După două minute,

indicatorul se va opri, pentru a semnala finalul memorării. La fiecare deconectare a aparatului, tot conținutul memorat va fi eliminat.

- Dacă aparatul este pornit la două minute după conectare la priză, senzorul de miros nu va lumina intermitent.
- Dacă este prezent aer care conține fum, machiaj sau spray pe bază de alcool, aerisiți camera înainte de a închide ferestrele.
- Aparatul nu va putea funcționa eficient dacă este pornit în timp ce în cameră este prezent aer poluat.
- Uneori, senzorul nu este foarte sensibil imediat după achiziționare sau după ce aparatul a fost deconectat mai bine de o săptămână. Sensibilitatea senzorului va fi restabilită după o zi sau două de funcționare.

Operare

Plasați dispozitivul la cel puțin 30 cm de pereți și în locuri inaccesibile copiilor.

Mod de pornire

Conectați la o priză adecvată. Apăsăți butonul de OPRIRE/PORNIRE ALIMENTARE. Dispozitivul începe să funcționeze când indicatorul UV pentru ioni negativi se aprinde. Apăsăți din nou butonul de OPRIRE/PORNIRE, iar aparatul se va opri.

Modele de ventilare

Acest aparat dispune de patru etape de funcționare a ventilatorului pentru operare automată. Selectați un nivel adecvat, conform calității aerului și

dimensiunilor camerei. După ce apăsați pe flux, modul de ventilare va fi comutat conform numărului de apăsări ale butonului.

FLUX
AUTO
TIMER
ION-UV

apăsați butonul. Indicatorul cu LED va afișa următoarea secvență de moduri:



Curățare și întreținere

Înainte de curățare și întreținere, opriți și deconectați dispozitivul. Se recomandă curățarea și întreținerea odată la 2 - 3 luni.

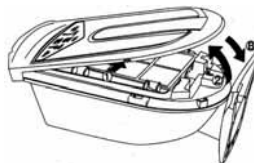
Operare automată

Apăsați în continuare butonul de FLUX până când dispozitivul funcționează automat (indicatorul LED afișează AUTO)

La funcționare automată, dispozitivul comută automat la modul de funcționare corect (MEDIU sau REDUS) conform nivelului de miros, praf sau iritanți din aer detectat de senzor. Pe măsură ce aerul este purificat, dispozitivul va comuta automat la modurile REDUS sau SILENȚIOS.

Dezasamblarea dispozitivului Plasați cu grijă dispozitivul cu fața în sus, demontați dispozitivul conform celor 4 pași următori (Asamblați dispozitivul urmând aceiași pași, dar în ordine inversă):

1. Desfaceți capacul frontal
Atașați bine la locațiile de conectare.
- Apăsați clemele de blocare pe ambele laturi ale dispozitivului.
- Ridicați ușor capacul frontal.

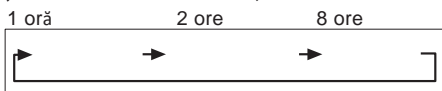


Temporizare

PORNIRE/OPRIRE

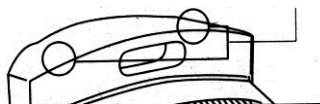
Apăsați butonul de temporizare (TIMER) pentru a programa funcționarea.

Cu ajutorul funcției de temporizare, perioada de funcționare va fi stabilită conform numărului de apăsări ale butonului TIMER: Indicatorul cu LED va afișa următoarea secvență de moduri:



La asamblare

- Reconectați capacul frontal în poziția inițială.
- Asigurați-vă că ați fixat bine clemele.



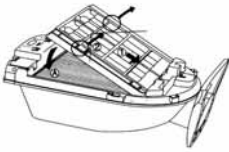
Ion-UV PORNIRE/OPRIRE

Apăsați butonul ION-UV pentru a programa funcționarea.

PORNIT/OPRIT

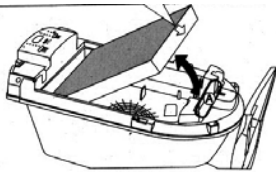
2. Scoateți colectorul de praf
• Împingeți colectorul de praf către partea de jos a dispozitivului.

- Țineți de cele două cleme și ridicați colectorul de praf.

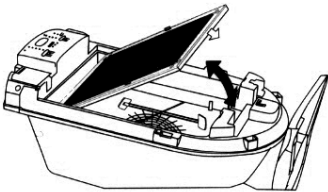


La asamblare

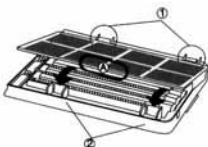
- Împingeți colectorul de praf către partea de jos a dispozitivului.
 - Introduceți în poziția A
3. Scoateți filtrul HEPA
Nu inversați filtrul
- Introduceți mâna în poziția A și scoateți filtrul.



- La înlocuirea filtrului, instalați filtrul pe aceeași parte, conform indicațiilor de pe acesta. Nu inversați filtrul.
4. Îndepărtarea filtrului TiO2
- Țineți clemele de ambele părți pentru a scoate filtrul.



5. Scoateți filtrul din față
- Țineți poziția A și ridicați filtrul din față



La asamblare

- Atașați filtrul de locațiile de conectare de pe lateral
- Fixați filtrul pe conexiuni.

Curățare și întreținere

1 Unitate capac frontal

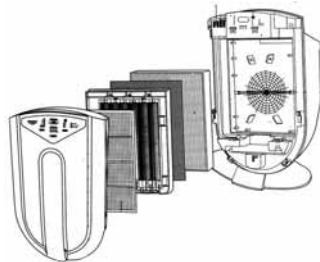
Poate fi curățat sub jet de apă Utilizați o lavetă moale pentru curățare și nu deteriorați vopseaua de pe carcasă. Nu curățați cu apă fierbinte și nu frecați în exces. Pot rezulta deteriorări.

2 Filtrul frontal

2 Poate fi curățat sub jet de apă. Nu curățați cu apă fierbinte.

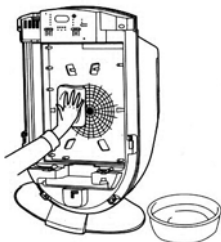
3 Capac senzor de praf

Utilizați o lavetă uscată pentru curățarea prafului de pe capac. Aspirați praful de pe filtru.



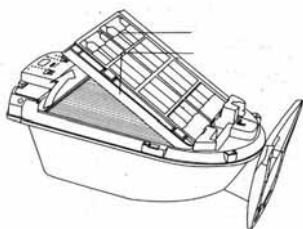
Corp

Demontați lampa UV înainte de curățare Utilizați o lavetă uscată. Curățarea și întreținerea colectorului de praf

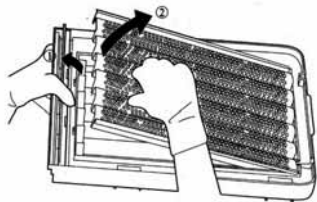


Curățarea și întreținerea colectorului de praf

1. Scoateți filtrul de praf și filtrul frontal.

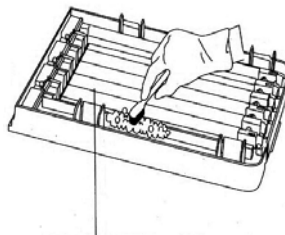
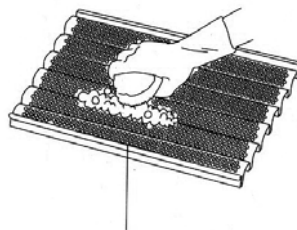


2. Scoateți colectorul de praf.



Avertisment: Purtați mănuși pentru protejarea de tăieturi.

3. Scoateți colectorul de praf



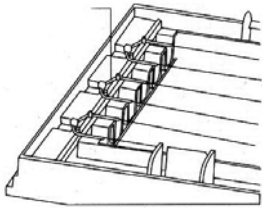
Utilizați detergent neutru. Cu un burete sau perie, curățați colectorul de praf. Se pot obține rezultate mai bune cu apă caldă (sub 40°C).

Dacă nu se poate elimina toată murdăria, înmuiați cu detergent și curățați cu o perie.

- Evitați să deteriorați firele în timpul curățării. Dacă se deteriorează un circuit, dispozitivul va pierde parțial sau complet funcția de colectare a prafului.
- Firele rupte trebuie aruncate, nu lăsate în aparat. Pericol de scurtcircuit sau scântei. De asemenea ar fi afectat circuitul de comandă al dispozitivului.
- Contactați un service autorizat Fakir pentru remedierea defectelor electrice.
- Nu curățați cu detergenți acizi sau alcalini, care ar putea coroda suprafața dispozitivului.

4. Curățați și uscați

- După curățare, uscați complet aparatul, înainte de utilizare. Pericol de electrocutare sau defectare.
- Dacă partea din față a colectorului de praf nu este instalată corect, curentul electric nu poate fi furnizat.
- Asigurați-vă că izolația electrică a firelor este prezentă.



Înlocuirea filtrelor

- Înlocuiți filtrul atunci când indicatorul luminos de ÎNLOCUIRE A FILTRULUI este aprins.
- Consultați pagina 7 pentru înlocuirea filtrelor.

Înlocuirea lămpii UV

- Durata de viață a lămpii UV este de aprox. 5.000 de ore. Înlocuiți lampa UV dacă este cazul.
 - Scoateți capacul din față, colectorul de praf și filtrele înainte de a înlocui lampa UV. (consultați pagina 16 pentru dezasamblare)
 - Scoateți tubul lămpii din soclu și înlocuiți-l cu unul similar.
- Reinstalare

- După curățarea și înlocuirea filtrelor, remontați indicatorii pentru CURĂȚARE GRILĂ METALICĂ și ÎNLOCUIRE FILTRU. Altfel,

indicatorii ar rămâne aprinși după pornirea aparatului.

- În timpul reînălării, unitatea trebuie să rămână conectată la energie electrică, în poziție de stand-by.
- Butonul de RESETARE se află în interiorul aparatului (nu se poate apăsa cu degetul). Utilizați un ac sau obiect ascuțit pentru a apăsa butonul FILTRU PREGĂTIT. Mod de reînălare

1. Indicatorul CURĂȚARE GRILĂ METALICĂ

- Aparatul fiind oprit, procesul de reînălare pentru indicatorul de CURĂȚARE GRILĂ METALICĂ se face prin apăsarea butoanelor de RESETARE și TIMP simultan.

2. Indicatorul de ÎNLOCUIRE FILTRU

- Aparatul fiind oprit, procesul de reînălare pentru indicatorul de ÎNLOCUIRE FILTRU se face prin apăsarea butoanelor de RESETARE și FLUX simultan.

Pași pentru curățare

1. Scoateți partea frontală a aparatului și capacul sensorului de praf.



2. Scoateți senzorul pentru praf și iritanți, deconectând cu grijă cablul conector și rețineți sensul de conectare.



3. Deșurubați capacul sensorului cu o șurubelniță mică, scoateți capacul și sensorul.

- Capac
- Senzor
- Cutie senzori



4. Curățați bine sensorul (în special emițătorul, receptorul și partea transparentă) și cutia sensorului.

- Curățarea sensorului
- Curățarea cutiei sensorului

5. Reasamblați corect sensorul după curățare, asigurându-vă că ați respectat polaritatea.



Întrebări frecvente

Supravegherea calității aerului

Un singur LED luminează constant

inducând funcția de supraveghere a calității aerului.

- Aerul interior a fost curat de la început
- Pentru testare, se poate utiliza fumul de țigară sau de la o lavetă prăfuită. Dacă nivelul de poluare detectat crește, aparatul funcționează corect.
- Senzorul de iritanți poate fi prea departe de sursă pentru a detecta. Plasați aparatul mai aproape de sursa de poluare.

Două LED-uri luminează indicatorul de supraveghere a aerului.

- Probabil încăperea nu este ermetică, iar aerul poluat se infiltrează din exterior. Sau sursa de poluare este în interior (fumatul). Mediul va fi curățat după o perioadă de timp, un singur LED este aprins.

Funcția de supraveghere a calității aerului se activează și dezactivează frecvent.

- Uneori sensorul poate fi afectat de telefoane mobile sau alte echipamente. Nu utilizați telefoane mobile sau alte echipamente asemănătoare în jurul aparatului.

Senzorul de praf și iritanți

Senzorul pentru praf și iritanți luminează intermitent.

- Din moment ce partea de sus a sensorului acumulează mai mult praf, eficiența sensorului scade. Consultați

pagina 8 pentru curățarea senzorului.

Senzorul de miros

Senzorul de mirosuri nu funcționează.

- Permiteți senzorului să rețină un mediu de aer curat (consultați pagina 15 pentru detalii dinainte de utilizare)
- La achiziționare sau dacă aparatul nu a fost utilizat mai bine de o săptămână, sensibilitatea senzorului scade. După o zi sau două de funcționare, senzorul va fi restabilit.

Filtru

De ce filtrul elimină greu praful și mirosurile?

- Ați inversat partea din față și pe cea din spate a filtrului?
- Filtrul este plin de praf. Înlocuiți filtrul.

Colectorul de praf

De ce elimină cu greu praful și mirosurile?

- Firele de descărcare electrică sau

colectorul de praf sunt murdare. Consultați pagina 10 pentru curățare și întreținere.

- Este vreun fir deconectat sau întrerupt? Remediați problema sau contactați un distribuitor.

Aparatul nu pornește

De ce nu pornește aparatul?

- Ștecherul este slăbit sau deconectat de la priză? Verificați ștecherul. Aparatul a fost reasamblat corect după curățare? Verificați. Aparatul nu funcționează dacă nu sunt instalate corect colectorul de plasmă sau capacul frontal.

Importator si service:

SC Brands World Distribution srl.

Intr. Porumbilor 2, sector 6,

060848 - Bucuresti

Tel.: 021.4301822,

office@brandsworld.ro

Fabricat in China