

DAIKIN

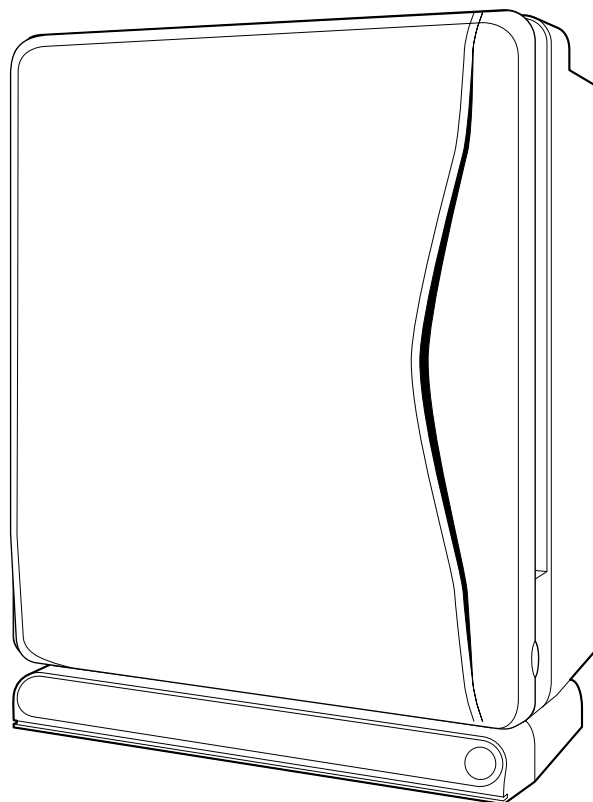
MANUAL DE UTILIZARE

MODEL

MC707VM-S

MC707VM-W

DAIKIN PURIFICATOR FOTOCATALITIC DE AER



Română

Deutsch

Français

Nederlands

Español

Italiano

Ελληνικά

Portugues

Русский

DAIKIN INDUSTRIES, LTD.

Sediul central:
Umeda Center Bldg., 2-4-12, Nakazaki-Nishi,
Kita-ku, Osaka, 530-8323 Japonia

Sediul din Tokyo:
JR Shinagawa East Bldg., 2-18-1, Konan,
Minato-ku, Tokyo, 108-0075 Japonia
<http://www.daikin.com/global/>

DAIKIN EUROPE NV

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgia

Cuprins

Caracteristici	1
Accesorii.....	1
Sfaturi pentru utilizarea corespunzătoare	1
Specificații	1
Măsuri de siguranță.....	2
Numele și utilizarea fiecărei componente	3
Pregătirea înainte de utilizare	5
Modul de utilizare	7
Întreținerea și curățarea	8
Întrebări frecvente	16
Remediarea defecțiunilor	16

Sfaturi pentru utilizarea corespunzătoare

- Alegeți un loc unde aerul este circulat prin toată camera.
- Fluxul de aer evacuat este ușor înclinat la dreapta.
- Instalarea purificatorului de aer în camere joase este eficientă atunci când vreți să eliminați praful din casă. Instalarea purificatorului de aer în camere înalte este eficientă atunci când vreți să eliminați fumul de țigară.
- Amplasarea purificatorului în partea opusă aparatului de aer condiționat va îmbunătăți efectul de circulație a aerului (efectul aerului circulant).
(Vedeți diagrama de mai jos.)
- Atunci când în cameră funcționează aerul condiționat, fluctuațiile de temperatură sunt controlate în timpul operației de purificare a aerului.
- Vă rugăm să selectați ca aerul să fie împrăștiat pretutindeni în interior.
- Amplasați aparatul pe un loc stabil, unde picioarele de susținere sunt bine fixate. În caz contrar, unitatea principală se poate clătina.

Caracteristici

1 Dezodorizare puternică

Descompunere a mirosurilor, cu putere mare de dezodorizare.

2 Eliminarea formaldehidei

Descompunere rapidă a formaldehidei și a altor molecule care apar constant, cu ajutorul puterii mari de descompunere oferite de descărcarea cu efect corona.

(Descărcarea cu efect corona produce un șuierat, dar acest lucru nu este anormal.)

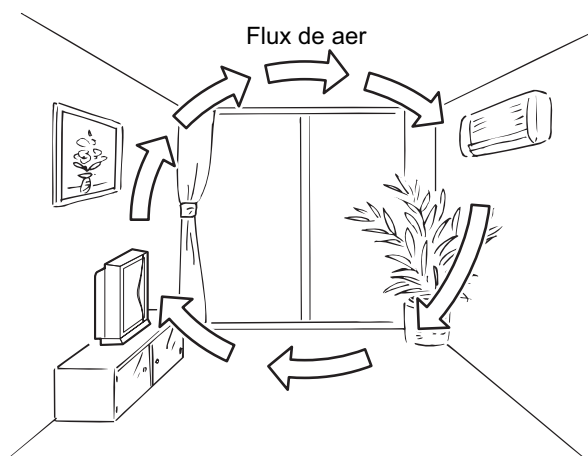
3 Eliminarea virușilor și a polenului

Energia provenită din descărcarea cu efect corona mărește puterea de descompunere a aprotitului de titaniu fotocatalitic. Eliminare foarte bună a polenului, a mușcăiului și a paraziților de casă.

4 Ce este descărcarea cu efect corona ?

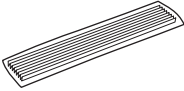
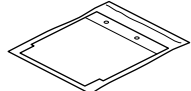
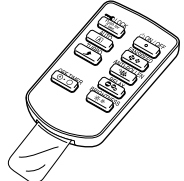
Este operația de descompunere rapidă a mirosurilor și a gazelor nocive, prin generarea de electroni oxidanți de mare viteză în interiorul purificatorului de aer.

(Ansamblul este sigur deoarece electronul de mare viteză este generat și absorbit în cadrul sistemului.)



Accesorii

Confirmați dacă accesoriile sunt în ordine.

 <p>1 folie se află pe spatele aparatului, iar 6 folii de rezervă sunt păstrate în carcasa filtrului.</p>		
Filtru plisat (7 folii)	Filtru bio-anticorp (1 folie)	Telecomandă fără fir (Este inclus un set de baterii CR2025 tip monedă)

Specificații

Model	MC707VM-S, MC707VM-W
Tensiune de alimentare necesară	1ø220-240/220-230 V monofazat 50/60 Hz
Dimensiuni exterioare	533×425×213
Consum nominal de energie (W)	55/55 (Turbo)
Viteză fluxului de aer (m ³ /h)	HH: Turbo 420/420 H : Viteză înaltă 285/285 M : Viteză standard 180/180 L : Viteză redusă 120/120 LL : Viteză funcționare silențioasă 60/60
Zona de acțiune din cameră	- 48 m ²
Greutate	8,7

Măsurile de siguranță

- Păstrați acest manual într-un loc unde poate fi ușor găsit de către utilizator.
- Citiți cu atenție acest manual înainte de a porni aparatul.
- Din motive de siguranță, utilizatorul trebuie să citească cu atenție următoarele precauții.
- Acest manual împarte precauțiile în AVERTISMENT și ATENȚIE. Respectați cu strictețe toate precauțiile de mai jos: toate sunt importante pentru menținerea siguranței.

AVERTISMENT

Dacă nu respectați întocmai aceste instrucțiuni, aparatul poate provoca distrugerile de bunuri, rănirea persoanelor sau pierderea vieții.

ATENȚIE

Dacă nu respectați întocmai aceste instrucțiuni, aparatul poate provoca distrugerile de bunuri sau răniri de persoane de gravitate mică sau medie.



Nu faceți niciodată acest lucru.



Respectați cu strictețe instrucțiunile.














Nu atingeți niciodată cu mâna udă purificatorul de aer (inclusiv telecomanda).



Nu lăsați niciodată purificatorul de aer (inclusiv telecomanda) să se ude.




















AVERTISMENT

- **Nu folosiți cablul de alimentare dacă acesta este deteriorat.**  Utilizarea unui cablu de alimentare deteriorat este extrem de periculoasă; în cazul în care cablul de alimentare se distruge, trebuie să obțineți un cablu de schimb de la producător sau de la un agent de service autorizat. Nu încercați să efectuați înlocuirea pe cont propriu.
- **Nu demontați, nu remodelați și nici nu încercați să reparați acest echipament.**  intervenția în afara garanției poate conduce la incendiu și/sau defecțiune.
- **Nu utilizați aparatul cu mâinile ude.**  Se poate produce electrocutarea.
- **Nu folosiți surse de alimentare în afara celor aprobate.**  Există riscul de incendiu sau electrocutare.
- **Nu deteriorați cablul de alimentare, nu puneți nimic pe acesta și nici nu îndoiți, întindeți sau răsuciți cablul în mod forțat. Nu puneți obiecte grele pe cablu și nici nu puneți cablul între obiecte.**  În cazul în care cablul de alimentare cu energie electrică este deteriorat, există riscul de apariție a incendiilor sau a electrocutării.
- **Înainte de a schimba filtrele, a curăța sau a muta echipamentul, OPRIȚI aparatul și scoateți cablul de alimentare din priză.**  Dacă lucrați cu alimentarea PORNITĂ, vă supuneți riscului de incendiu și/sau electrocutare.
- **Nu folosiți cablul de alimentare, dacă acesta este deteriorat sau slăbit în priză.**  Utilizarea cablului de alimentare în condiții de lucru necorespunzătoare poate conduce la apariția scurtcircuitelor și în consecință a electrocutării și/sau incendiilor.
- **Nu folosiți aparatul în locuri umede sau care ar putea deveni umede, de exemplu camere de baie.**  Contactul cu apa poate conduce la electrocutare sau la distrugerea echipamentului.
- **Nu folosiți aparatul acolo unde plutesc în aer vapori ai produselor uleioase, de exemplu valvolină.**  Există pericolul de fisurare, electrocutare sau incendiu.
- **Nu lăsați să se ude duza de aer sau unitatea principală.**  Există riscul de incendiu sau electrocutare.
- **Nu folosiți aparatul în locații unde există o mare cantitate de funingine, de exemplu în bucătării sau în locuri unde există gaz combustibil, gaz corosiv sau praf metalic.**  Există riscul de incendiu sau defecțiune.

PRECAUȚIE

- **Nu folosiți aparatul în apropierea echipamentelor de iluminare (mai puțin de 1m).** 

Sensibilitatea de recepție a telecomenzii poate fi redusă, iar culoarea se poate schimba.

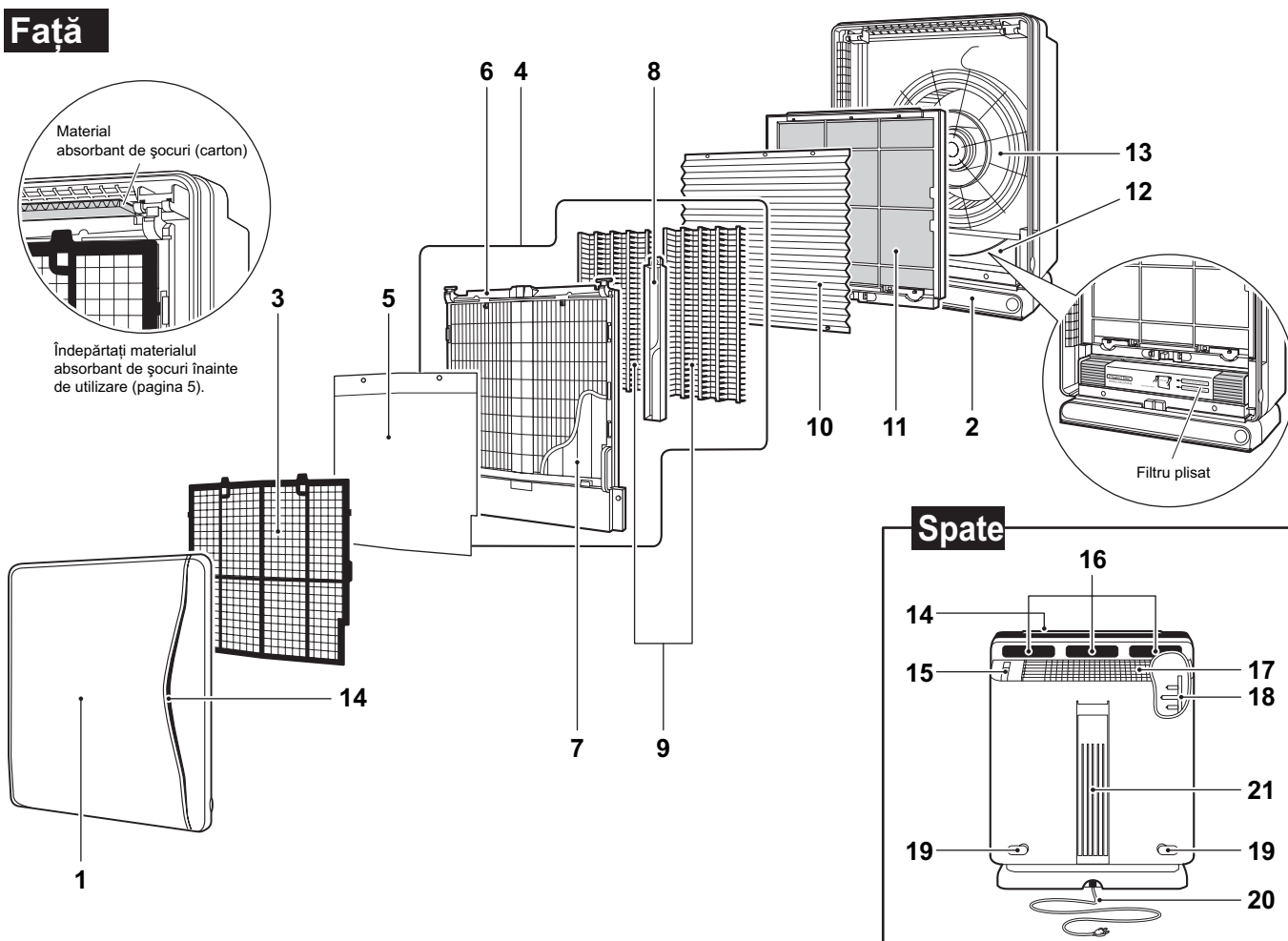
- **Nu folosiți aparatul în spații deschise sau acolo unde este expus la lumina directă a soarelui.**  Lumina directă a soarelui poate slăbi sensibilitatea de recepție a semnalului de telecomandă și poate decolora carcasa.
- **Nu folosiți aparatul în apropierea surselor de căldură cum ar fi caloriferele.**  Căldura poate decolora și deforma carcasa.
- **Țineți unitatea și telecomanda la minim 2 m distanță de surse de lumină, televizoare, radiouri, aparate stereo și antene.**  Acest aparat poate deforma imaginile TV și genera interferențe. Iluminarea poate slăbi sensibilitatea de recepție a semnalului de telecomandă și poate decolora carcasa.
- **Nu folosiți aparatul în locul ventilatoarelor de bucătărie sau al ventilatoarelor hoteli de la mașina de gătit.**  Condițiile necorespunzătoare de utilizare pot scurta durata de viață a prefiltrului și a filtrului ionic, și pot conduce la deteriorarea echipamentului.
- **Împiedicați intrarea în unitate a substanțelor combustibile (sprayuri de păr etc.), a scânteilor și a fumului rezultat din arderea substanțelor aromatate.**  Astfel de substanțe pot provoca incendii.
- **Nu introduceți degete sau obiecte străine în duzele de admisie sau de evacuare.**  Se pot produce electrocutări sau distrugerile. Există pericolul de prindere și rănire a mâinilor în motor.
- **Aparatul nu este destinat utilizării de către copii mici sau animale de casă fără supravegherea unui adult.** 
- **Copiii mici sau animalele de casă trebuie supravegheate pentru a vă asigura că nu se joacă cu aparatul.** 
- **Atunci când folosiți pesticide de tip cu fumigare în interior (eliberare de fum), opriți funcționarea purificatorului de aer pentru ca niciun produs chimic să nu fie absorbit în interiorul aparatului.**  Compușii chimici se vor acumula în interiorul unității și, în funcție de starea dvs. fizică, puteți încerca stări de iritare defavorabile pentru sănătatea dvs.
- **Când este folosit împreună cu un umidificator, evitați aspirarea directă a umezelii în unitate.**  Umezeala poate conduce la electrocutare și/sau distrugerea echipamentului.
- **Nu blocați duzele de admisie sau evacuare.**  Duzele blocate pot reduce capacitatea (nu tot aerul din cameră va fi purificat) și/sau deteriora echipamentul.
- **Nu amplasați recipiente care păstrează apa, de exemplu vase de acvariu sau de flori, pe sau aproape de unitate.**  Dacă intră apă în aparat, există riscul de electrocutare sau defecțiune.
- **Nu ștergeți cu benzină sau diluant și nici nu stropiți cu insecticid.**  Astfel de substanțe pot provoca fisurare, electrocutare și/sau incendiu.
- **Dacă nu folosiți aparatul pentru perioade mai mari de timp, scoateți cablul de alimentare din priză.**  Străpungerea dielectrică poate conduce la apariția curenților de scurgeri, iar electrocutarea sau scurtcircuitul care eventual urmează pot provoca un incendiu.
- **Dacă ștecărul de alimentare este deconectat, apucați și trageți de capătul acestuia fără a ține cablul de alimentare.**  Există posibilitatea de apariție a unui scurtcircuit, care să provoace un incendiu.
- **Nu utilizați aparatul cu un prefiltr sau filtru îndepărtat.**  Pot apărea defecțiuni.
- **Nu vă așezați, nu stați pe și nici nu clătinați unitatea.**  Pot apărea defecțiuni.
- **Nu folosiți aparatul când este așezat pe o parte sau înclinat.**  Pot apărea defecțiuni.
- **Când folosiți simultan un alt arzător, aerisiți zona în mod activ. Acest aparat nu poate îndepărta monoxidul de carbon.**  Dacă aerisirea nu este suficientă, se poate produce intoxicarea cu monoxid de carbon.

Substanțe toxice precum fumul de țigară (monoxid de carbon) nu pot fi îndepărtate.

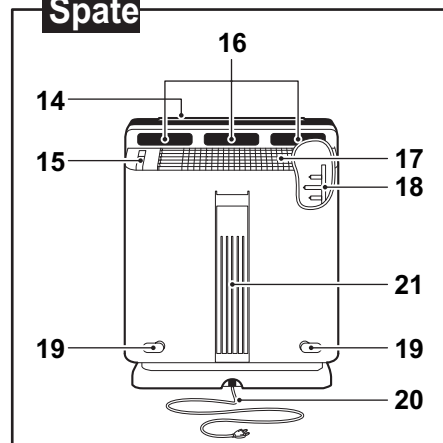
Numele și utilizarea fiecărei componente

■ Unitatea principală

Față

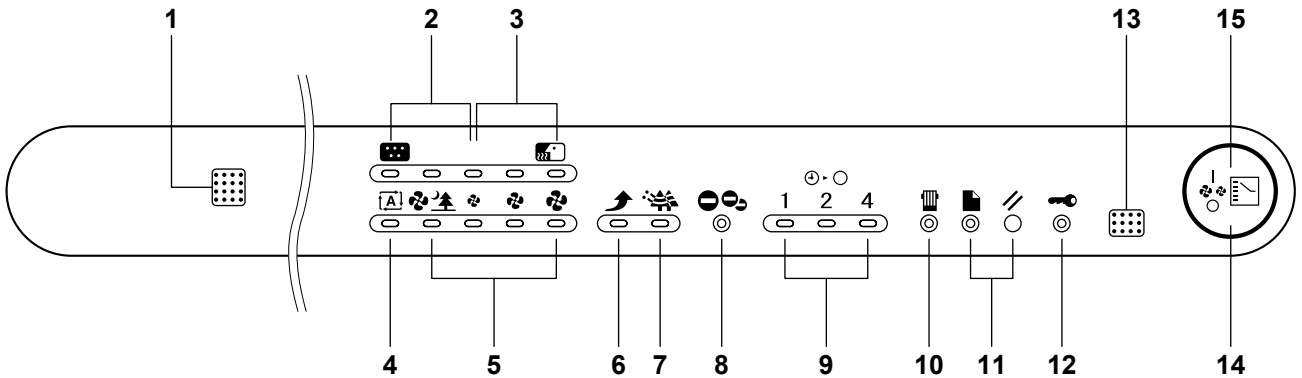


Spate



- 1 Panou frontal**
- 2 Afișaj unitate principală** (pagina 4)
Arată starea de funcționare.
- 3 Prefiltru (verde)**
Elimină cantități mari de materiale și praf.
- 4 Ionizator cu plasmă**
- 5 Filtru bio-anticorp (alb)**
Absoarbe viruși.
- 6 Cadru de ionizare**
- 7 Fir ionizat**
Particulele mici de praf care nu sunt captate în prefiltru sunt încărcate pozitiv pentru a putea fi mai ușor absorbite de filtrul plisat încărcat negativ.
- 8 Descărcător electric cu efect corona**
- 9 Plăci electrod**
- 10 Filtru plisat (față: alb, spate: albastru)**
Absoarbe particulele de praf folosind principiul electricității statice.
- 11 Catalizator de dezodorizare (negru)**
Absoarbe și descompune elementele care nu au putut fi eliminate înainte de retrimiteră aerului în cameră.
Notă: nu poate fi spălat cu apă.
- 12 Recipient filtru**
Sunt incluse șase filtre plisate de rezervă.
- 13 Ventilator**
- 14 Duză de admisie a aerului**
- 15 Fantă de stocare a telecomenzii**
Stocază telecomanda accesoriu.
- 16 Mâner**
Folosii-l atunci când mutați unitatea principală.
- 17 Duză de evacuare aer**
- 18 Ansamblu de ionizare negativă**
Generează ioni negativi. Combină substanțele toxice încărcate pozitiv dintr-o încăpere, după care le neutralizează și le transformă.
 - Dacă este aplicată electricitate statică, volumul de ioni negativi generat va fi micșorat temporar.
- 19 Cârlig pentru cablul sursei de alimentare**
Este folosit pentru a înfășura cablul de alimentare atunci când unitatea principală este depozitată.
Nu înfășurați cablul în timpul funcționării aparatului.
- 20 Cablu sursă alimentare**
- 21 Suport atârnare pe perete**

■ Afișajul unității principale



1 Duza de admisie a aerului pentru senzorul de praf

Aerul este absorbit aici, iar senzorul de praf detectează dacă aerul este impur.

2 Monitorul de purificare (Praf)

Detectează dacă aerul este impur și arată rezultatele.

Praf	Indicator	Oprit	Pornit
Scăzut ↓			Verde
		Galben	Verde
Înalt	Roșu	Galben	Verde

- În cazurile următoare, ledul verde este aprins numai în primele 7 secunde, indiferent de poluarea din aer.
- Funcționare imediat după configurarea panoului frontal sau a ionizatorului cu plasmă
- Funcționare imediat după introducerea ștecărilor de la sursa de alimentare
- Puteți schimba setarea de sensibilitate a becului senzorului de praf.

3 Monitor de purificare (Miros)

Detectează schimbarea mirosurilor și arată rezultatele.

Miros	Indicator	Oprit	Pornit
Slab ↓	Verde		
	Verde	Galben	
Tare	Verde	Galben	Roșu

- Pot apărea reacții la schimbările bruște de temperatură/umiditate și la gazul inodor (monoxid de carbon).
- Este posibil să nu apară nicio reacție într-o situație de uniformitate, fără modificări ale intensității mirosului.
- Este posibil să nu apară nicio reacție la mirosurile animalelor de casă sau la mirosul usturoiului.
- Oamenii au sensibilitate diferită la mirosuri, deci este posibil să nu percepeți un miros chiar dacă becul este verde.
- În cazurile următoare, ledul verde este aprins numai în primul minut, iar această stare este considerată valoare de referință a senzorului de miros.
- Funcționare imediat după configurarea panoului frontal sau a ionizatorului cu plasmă
- Funcționare imediat după introducerea ștecărilor de la sursa de alimentare

4 Indicator de funcționare automată (galben)

Se aprinde în timpul funcționării automate.

5 Indicatorul vitezei fluxului de aer (verde) (pagina 7)

Se aprinde conform setării de viteză a fluxului de aer. (Becul volumului de aer se aprinde în timpul funcționării automate sau manuale.)

6 Indicator mod turbo (verde) (pagina 7)

Se aprinde în modul turbo.

7 Indicator mod anti-polen (pagina 7)

Se aprinde în modul anti-polen.

8 Indicator mod ioni negativi (pagina 7)

Se aprinde în timpul funcționării cu ioni negativi.

9 Indicator setare cronometru OPRIT (galben) (pagina 7)

Indică timpul setat pentru cronometru OPRIT. Indică timpul rămas după setare, pe măsură ce timpul se scurge.

10 Indicator de purificare (roșu) (paginile 11, 12)

Becul va clipi pentru timpul de purificare al ionizatorului cu plasmă.

11 Indicator înlocuire (roșu) / Buton de resetare

Becul se va aprinde în perioada de înlocuire a filtrului plisat și va clipi după ce s-a scurs un anumit timp de la pornire.

* După înlocuire, apăsați butonul de resetare. (pagina 10)

12 Becul de blocare (pagina 7)

Se aprinde în timpul blocării.

13 Duza de admisie a aerului pentru senzorul de miros

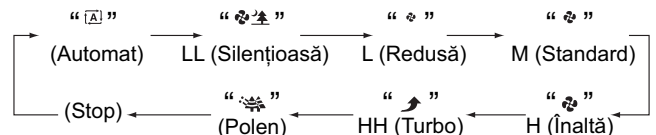
Aerul este absorbit aici, iar senzorul de miros detectează situația mirosurilor.

14 Receptor

Primește semnale de la telecomandă.

15 Buton comutator moduri de funcționare / oprire

De fiecare dată când butonul este apăsat, modul de funcționare comută așa cum este arătat mai jos.



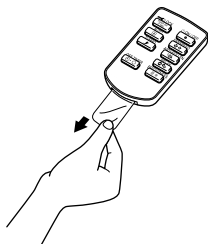
* În timpul funcționării automate, becul pentru viteza fluxului de aer se va aprinde de asemenea.

Pregătirea înainte de utilizare

■ Configurarea telecomenzii

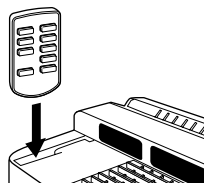
1. Pregătiri pentru telecomandă

- Bateria este deja introdusă în telecomandă, dar aceasta nu poate fi folosită fără pregătire inițială. Folosiți telecomanda după scoaterea foliei de separare de pe capacul bateriei.



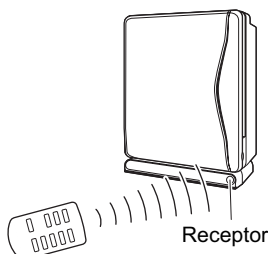
2. Păstrarea telecomenzii

- Atunci când telecomanda nu este folosită, o puteți păstra în fanta de stocare a acesteia.



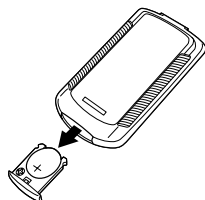
3. Utilizarea telecomenzii

- Îndreptați emițătorul telecomenzii către receptorul unității principale. Dacă apare un element de obstrucție a semnalului, de exemplu o perdea, atunci telecomanda nu va funcționa.
- Telecomanda poate emite semnal de la o distanță de aproximativ 6 m.



4. Înlocuirea bateriei

- Deschideți capacul din spatele telecomenzii, împingând în sensul indicat de săgeată.
- Înlocuiți bateria cu o baterie de tip CR2025. (Asigurați-vă că ați pus bateria cu partea + spre capac, așa cum este arătat în figură.)
- Puneți capacul în poziția sa inițială.



NOTĂ

- Păstrați bateriile în locuri care nu se află la îndemâna bebelușilor sau copiilor. Dacă, din întâmplare, este înghițită o baterie, luați imediat legătura cu un medic.
- Când eliminați bateriile, acoperiți bornele cu bandă izolatoare. Se pot produce fenomene de încălzire, explozie sau combustie dacă bateriile sunt amestecate cu alte metale sau baterii.

ATENȚIE

Bateria

- Bateria tip monedă, inclusă în pachet, este pregătită pentru utilizarea inițială. Aceasta se va consuma într-un an de la data de fabricație a purificatorului de aer.
- Perioada de utilizare este de aproximativ 1 an, dar dacă recepția devine dificilă, înlocuiți bateriile cu o nouă baterie tip monedă CR2025.
- Poate fi necesară înlocuirea în avans a bateriei de tip monedă care se apropie de „perioada de utilizare recomandată”.
- Pentru a preveni defecțiunile sau rănirile provocate de scurgeri sau explozii, asigurați-vă că îndepărtați bateria tip monedă atunci când aparatul nu este folosit o perioadă mai mare de timp.

Telecomanda

- Nu scăpați și nu introduceți telecomanda în apă. (Aceasta se poate defecta.)
- Nu apăsați butoanele telecomenzii folosind obiecte ascuțite. (Aceasta se poate defecta.)
- Semnalele pot fi primite distorsionat dacă în aceeași cameră se află becuri fluorescente cu iluminare comandată electronic (de exemplu becuri fluorescente invertoare). Pentru aceste cazuri, discutați cu dealerul.
- Dacă mai există un aparat electric operat prin telecomandă, fie separați-le din telecomandă, fie discutați cu dealerul.

■ Montarea filtrului plisat

⚠ AVERTISMENT

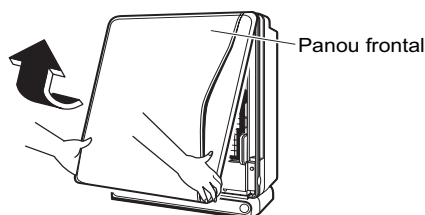
Introduceți filtrul atunci când ștecărul sursei de alimentare nu este conectat.

⚠ PRECAUȚIE

- Aparatul trebuie folosit cu un prefiltru. Dacă prefiltrul nu este introdus, iar aparatul este pus în funcțiune, pot apărea defecțiuni.

1. Scoateți panoul frontal.

- Introduceți degetele în spațiile din partea inferioară a aparatului și trageți în față, ținând de partea de jos a panoului.

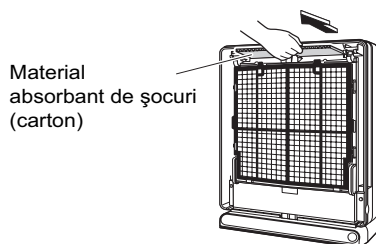


⚠ PRECAUȚIE

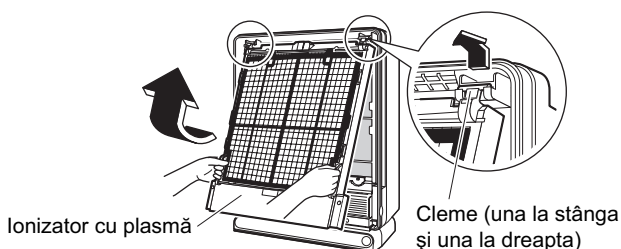
- Faceți acest lucru înainte de a conecta unitatea la o sursă de alimentare.
- Instalați întotdeauna filtrul plisat înainte de a pune aparatul în funcțiune.

2. Îndepărtați materialul absorbant de șocuri, apoi scoateți ionizatorul cu plasmă.

- Îndepărtați materialul absorbant de șocuri.

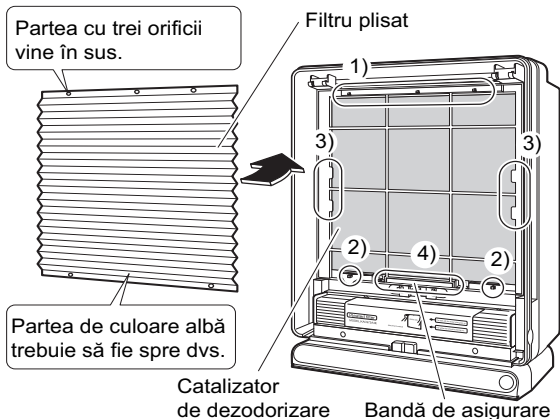


- Ținând de mâner, ridicați către dvs. și scoateți din cele 2 cleme superioare.



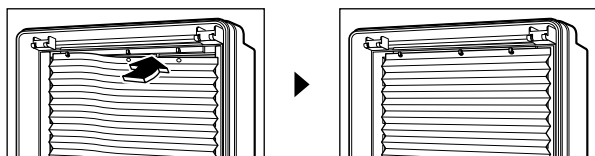
3. Montați filtrul plisat.

- Scoateți filtrul plisat din pungă.

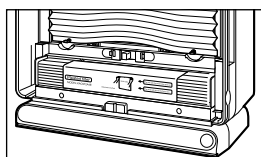


- Agățați în clemele de sus și de jos, introduceți în clemele din stânga și din dreapta, apoi asigurați cu bandă.

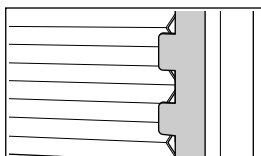
- 1) Aranjați găurile filtrului plisat pe cele 3 agățătoare superioare ale catalizatorului de dezodorizare.



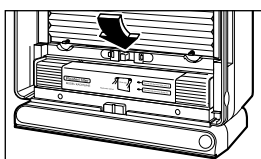
- 2) Agățați găurile filtrului plisat pe clemele inferioare. (2 locuri)



- 3) Introduceți filtrul plisat în clemele din stânga și din dreapta.

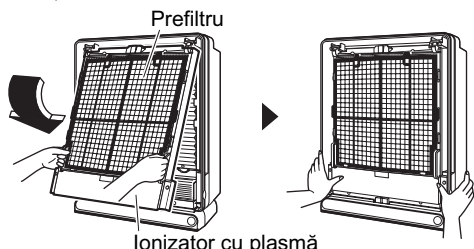


- 4) Asigurați filtrul plisat cu bandă.



4. Instalați ionizatorul cu plasmă în poziția sa inițială.

- Ținând de mâner, fixați pe cele 2 cleme superioare și împingeți.
- Introduceți complet ionizatorul cu plasmă.



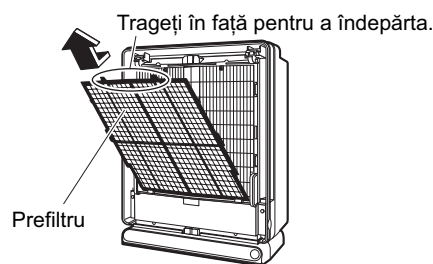
NOTĂ

- Folosiți aparatul numai dacă prefiltrul și filtrul plisat sunt instalate în poziția corespunzătoare. Dacă nu sunt în poziție, punerea aparatului în funcțiune poate provoca defectarea acestuia.
- Dacă partea frontală și părțile de culoare albastră ale filtrului plisat sunt inversate, performanța aparatului va avea de suferit.

■ Montarea filtrului bio-anticorp

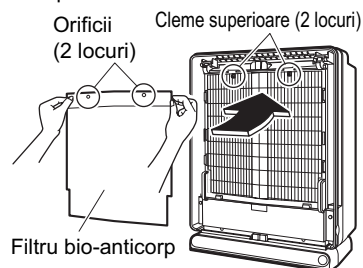
1. Scoateți prefiltrul.

- Îndepărtați trăgând în față și ținând agățătoarele deasupra prefiltrului.



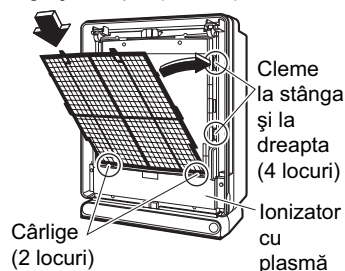
2. Montați filtrul bio-anticorp.

- Agățați găurile (2 locuri) filtrului bio-anticorp pe clemele (2 locuri) ionizatorului cu plasmă.



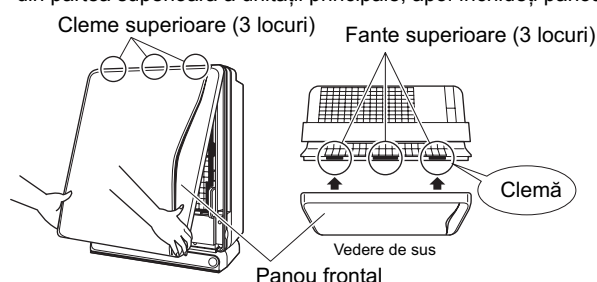
3. Puneți prefiltrul la loc.

- Agățați partea inferioară a prefiltrului pe clemele inferioare (2 locuri) ale ionizatorului cu plasmă, apoi introduceți-l în clemele din partea stângă și dreaptă (4 locuri).



4. Puneți la loc panoul frontal.

- Puneți clemele superioare (3 locuri) ale panoului frontal în fantele din partea superioară a unității principale, apoi închideți panoul.



NOTĂ

- Închideți panoul și fixați-l. În caz contrar, se pot activa comutatorul de siguranță și defectarea unității.

ATENȚIE

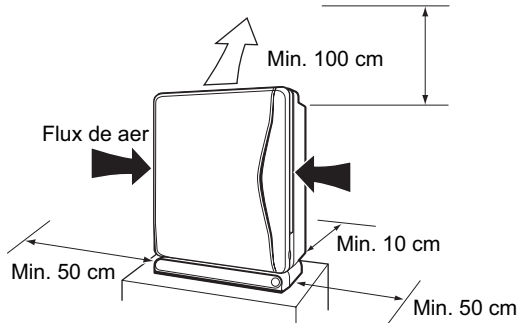
- Filtrul bio-anticorp este un filtru special, destinat accelerării eliminării virușilor. Folosiți-l iarna, când aerul este uscat, iar virușii se pot dezvolta ușor. Schimbare și stocare (pagina 9)
- * Efectul de purificare a aerului rămâne, indiferent dacă acest filtru este montat sau nu.

Pregătirea înainte de funcționare

■ Instalarea unității principale

Pentru a instala aparatul, respectați următoarele standarde pentru a asigura performanța.

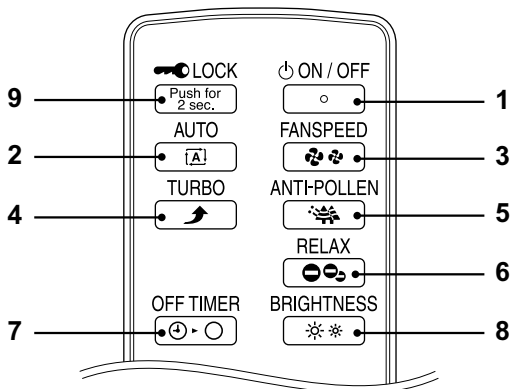
(Dacă aparatul este instalat pe o masă)



— ATENȚIE

- Dacă aparatul este utilizat în afara condițiilor descrise mai jos, este posibil să apară defectuni.
 - Temperatura în interior 0-32°C
 - Umiditatea în interior 80% sau mai puțin

Modul de utilizare



1 În timpul funcționării

Apăsați butonul [PORNIT/OPRIT].

Apăsați din nou pentru oprire.

2 Când vreți să schimbați automat viteza fluxului de aer

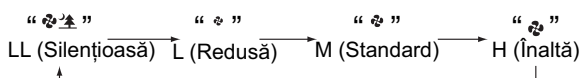
Apăsați butonul „[AUTO]” [AUTO].

- Reglați automat viteza fluxului de aer la LL (Silențioasă) „☁️”, L (Redusă) „☁️”, M (Standard) „☁️”, H (Înaltă) „☁️” în raport cu gradul de poluare a aerului.

3 Când vreți să schimbați manual viteza fluxului de aer

Apăsați butonul „☁️” [TURĂȚIE VENTILATOR].

- De fiecare dată când butonul este apăsat, viteza fluxului de aer se schimbă așa cum este arătat mai jos, permițându-vă să alegeți fluxul dorit.



- Setarea LL (Silențioasă) „☁️” prezintă o viteză foarte scăzută a aerului și este convenabilă atunci când dormiți.
- După ce ați efectuat setarea LL (Silențioasă) „☁️”, puterea de purificare a aerului se micșorează din cauza funcționării la o viteză redusă a fluxului de aer.

4 Când vreți să purificați rapid aerul

Apăsați butonul „☁️” [TURBO].

- Viteza mare a fluxului de aer va determina eliminarea rapidă a oricăror impurități.
- Această setare este convenabilă la curățare.

5 Când vreți să îndepărtați polenul

Apăsați butonul „☁️” [ANTI-POLEN].

- Dacă schimbați viteza fluxului de aer la fiecare 5 minute între M (Standard) „☁️” și L (Redusă) „☁️”, polenul va fi colectat înainte să se depună pe podea.

6 Când vreți să emiteți ioni negativi

Apăsați butonul „☁️” [RELAXARE].

Apăsați din nou pentru anulare.

- Generează ioni negativi.

7 Când vreți să stabiliți un moment de oprire a funcționării

Apăsați butonul „☁️” [CRONOMETRU OPRIRE].

- De fiecare dată când este apăsat, setarea cronometrului se schimbă așa cum este arătat mai jos. Timpul rămas va fi afișat în „indicatorul de setare a cronometrului de OPRIRE”.

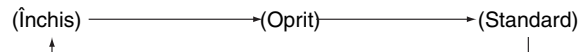
„1” (1 oră) → „2” (2 ore) → „4” (4 ore) → (Anulare)

- Când ora stabilită este atinsă, funcționarea se va opri automat.
- Ora stabilită poate fi schimbată dacă butonul este apăsat în timp ce cronometrul funcționează.

8 Când vreți să schimbați luminozitatea becului de funcționare și a monitoarelor de purificare

Apăsați butonul „☁️” [STRĂLUCIRE].

- De fiecare dată când butonul este apăsat, afișajul se schimbă așa cum este arătat mai jos.



9 Când vreți să preveniți funcționarea incorectă

Apăsați butonul „☁️” [BLOCARE] timp de 2 secunde.

Apăsați din nou timp de 2 secunde pentru anulare.

- Oprește funcționarea butoanelor, altele decât butonul „☁️” [BLOCARE] de pe unitatea principală și decât butoanele de pe telecomandă.
- Acest lucru previne utilizarea incorectă a aparatului de către copii.
- Când vreți să anulați setările de blocare pentru copii, iar telecomanda nu este la îndemână, scoateți ștecărul de alimentare apoi puneți-l la loc și folosiți aparatul.

■ Când vreți să utilizați aparatul folosind butonul de pe unitatea principală

Când telecomanda nu este la îndemână, puteți folosi butonul „☁️” [Comutator moduri de funcționare / oprire] de pe unitatea principală, fără a fi nevoie de telecomandă (pagina 4)

— NOTĂ

- Aparatul nu va funcționa timp de 3 secunde după ce panoul frontal sau ionizatorul cu plasmă sunt setate sau ștecărul de la sursa de alimentare este conectat, chiar dacă este apăsat butonul „☁️” de pe telecomandă.
- Atunci când panoul frontal este deschis în timpul funcționării, aparatul se va întrerupe din motive de siguranță.
- Când este efectuată o operație incorectă în timpul funcționării Dacă afișajul unității principale se aprinde anormal sau telecomanda este scoasă din funcțiune din cauza tunetelor sau transmisiei radio, trageți ștecărul din priză și reintroduceți-l după 3 secunde.

Întreținerea și curățarea

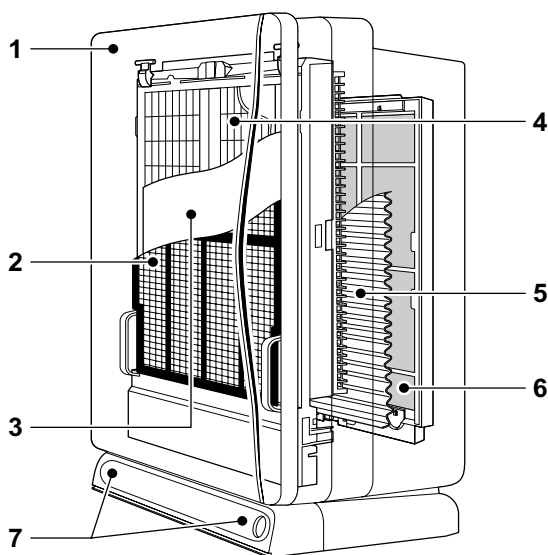
■ Graficul de curățare

Pentru curățare, îndepărtați fiecare componentă în ordinea numerelor.

Pentru reasamblarea fiecărei componente, urmați ordinea inversă.

⚠ PRECAUȚIE

- Înainte de curățare, opriți aparatul și trageți ștecărul din priză.



1 Panou frontal (pagina 8)

Dacă se murdărește, **ștergeți-l**

2 Prefiltru (pagina 9)

Curățați-l o dată la două săptămâni

3 Filtru bio-anticorp (pagina 9)

Înlocuiți-l la 1 an după deschidere

Nu se poate spăla.

4 Ionizator cu plasmă (paginile 11, 12)

Dacă ledul de curățare clipește:

- Înmuiați placa electrod
- Înmuiați descărcătorul electric cu efect corona
- Înmuiați cadrul de ionizare (firul ionizat)

5 Filtru plisat (pagina 10)

Înlocuiți-l dacă ledul de curățare se aprinde sau clipește

6 Catalizatorul de dezodorizare (pagina 15)

Dacă se murdărește, **aspirați-l**, fără a-l scoate din unitatea principală

Nu se poate spăla.

7 Duză de admisie a aerului pentru senzorul de praf/miros

(pagina 8)

Dacă se înfundă, **aspirați-o**

⚠ AVERTISMENT

În timpul operației de întreținere trebuie să opriți funcționarea aparatului și să scoateți ștecărul din priză electrică.

Se pot produce electrocutări sau răni.

⚠ PRECAUȚIE

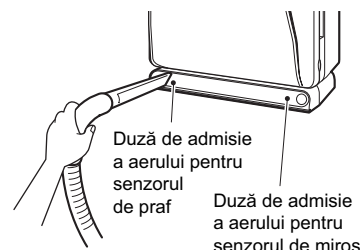
Nu spălați cu apă unitatea principală.

Dacă intră apă în aparat, există riscul de electrocutare sau defecțiune.



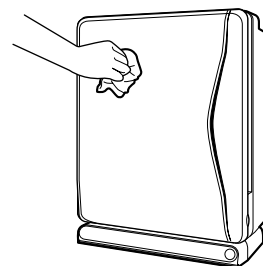
■ Curățarea duzei de admisie a aerului pentru senzorul de praf/miros

- Curățați depunerile acumulate în duza de admisie a aerului pentru senzorul de praf/miros.
- Pentru curățare, folosiți un aspirator cu duză pentru crăpături.



■ Curățarea panoului frontal

- Ștergeți murdăria cu o cârpă sau un șervețel înmuiat ușor în apă.
- În caz de murdărie persistentă, ștergeți cu o cârpă îmbibată cu detergent ușor.



⚠ PRECAUȚIE

- Nu folosiți burete dur. Pot apărea zgârieturi.

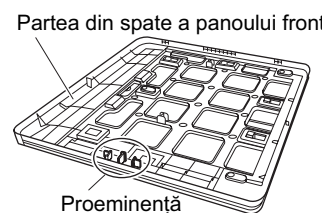
⚠ AVERTISMENT

- Nu folosiți gazolină, benzină, diluant, praf de lustruit, petrol lampant sau alcool. Există riscul de fisurare, electrocutare sau incendiu.
- Nu clătiți cu apă unitatea principală. Există riscul de electrocutare, incendiu sau defecțiune.

■ ATENȚIE

- Aveți grijă să nu zgâriați partea frontală și să nu deteriorați proeminențele din spatele panoului frontal scos. În particular, proeminențele din spatele panoului funcționează ca element de siguranță prin care alimentarea cu energie este OPRITĂ dacă panoul frontal este deschis.

Dacă se deteriorează, unitatea nu va funcționa.

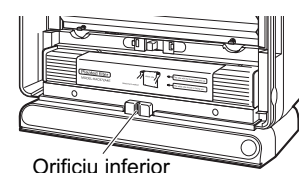


■ NOTĂ

Dacă panoul frontal nu este corect fixat pe unitatea principală, aparatul nu va funcționa.

⚠ AVERTISMENT

- Nu atingeți comutatorul de siguranță situat în spatele găurii din partea inferioară a unității. Se poate produce electrocutarea.



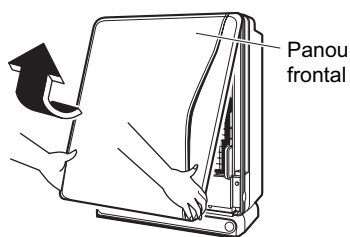
Întreținerea și curățarea

■ Curățarea prefiltrului

Este recomandat să curățați prefiltrul la fiecare două săptămâni.

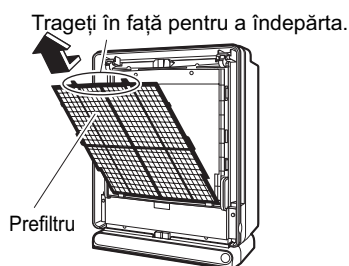
1. Scoateți panoul frontal.

- Puneți degetul în adâncitura din partea inferioară a unității principale, fixați partea inferioară a panoului, apoi trageți-o în sus.



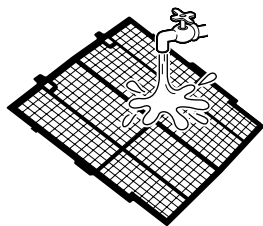
2. Scoateți prefiltrul.

- Îndepărtați trăgând în față, în timp ce țineți agățatoarele deasupra prefiltrului.



3. Curățați prefiltrul.

- După ce eliminați orice urmă de praf cu aspiratorul, curățați cu apă.
- Dacă este foarte murdar, folosiți o perie moale sau un agent de curățare neutru pentru a curăța, apoi uscați bine la umbră.

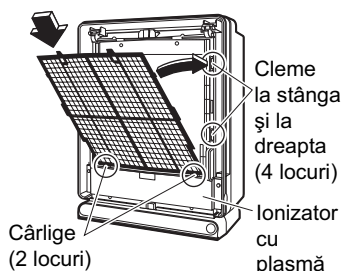


NOTĂ

- „Ledul de curățare” poate clipi dacă rămân picături.

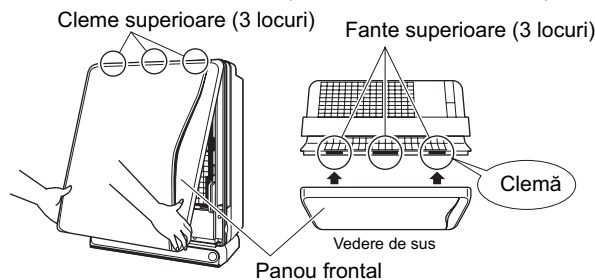
4. Instalați prefiltrul în poziția sa inițială.

- Agățați partea inferioară a prefiltrului pe clemele inferioare (2 locuri) ale ionizatorului cu plasmă, apoi introduceți prefiltrul în clemele din partea stângă și dreaptă (4 locuri).



5. Puneți la loc panoul frontal.

- Agățați clemele superioare (3 locuri) ale panoului frontal în fantele din partea superioară a unității principale și apoi închideți panoul.



NOTĂ

- Închideți panoul și fixați-l. În caz contrar, se pot activa comutatorul de siguranță și defectarea unității.



PRECAUȚIE

- Nu uscați într-o locație expusă direct razelor soarelui.
 - Nu curățați cu apă mai caldă de 50°C.
 - Nu aruncați în foc.
- Se pot produce schimbări ale culorilor sau deformări, iar aparatul poate deveni inutilizabil.

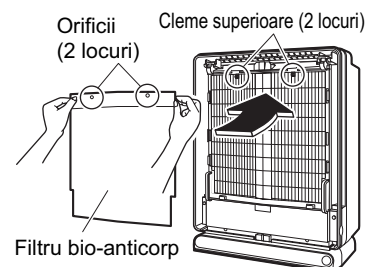
■ Înlocuirea filtrului bio-anticorp (Filtrul bio-anticorp trebuie înlocuit aproximativ o dată pe an.)

1. Scoateți panoul frontal. (Vedeți figura din stânga.)

2. Scoateți prefiltrul. (Vedeți figura din stânga.)

3. Înlocuiți filtrul bio-anticorp cu unul nou.

- Scoateți filtrul bio-anticorp uzat din clemele (2 locuri) situate la partea superioară a ionizatorului cu plasmă.
- Agățați găurile (2 locuri) noului filtru bio-anticorp pe clemele (2 locuri) situate la partea superioară a ionizatorului cu plasmă.



4. Instalați prefiltrul în poziția sa inițială.

(Vedeți figura din stânga.)

5. Puneți la loc panoul frontal. (Vedeți figura din stânga.)

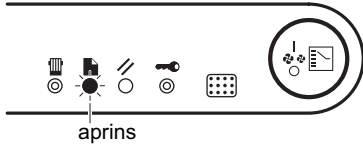
NOTĂ

Înlocuirea filtrului bio-anticorp

- Luați legătura cu dealerul pentru a obține un filtru bio-anticorp de schimb.
- Durata de utilizare a filtrului bio-anticorp este de aproximativ 1 an de la deschidere.
- Dacă nu folosiți filtrul bio-anticorp o perioadă mai mare de timp, stocați-l într-un loc ferit de lumina directă a soarelui și fără a-l deschide.

■ Înlocuirea unui filtru plisat

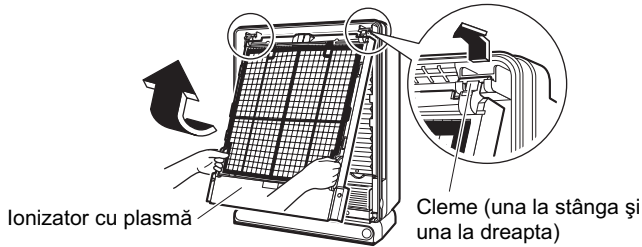
(Înlocuiți filtrul plisat atunci când „indicatorul de înlocuire” de pe afișajul unității principale se aprinde sau clipește.)



1. Scoateți panoul frontal. (pagina 9)

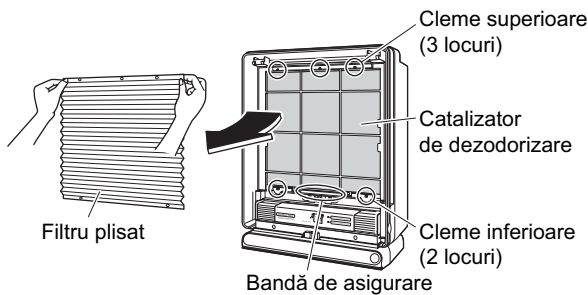
2. Scoateți ionizatorul cu plasmă.

- Ținând de mâner, ridicați către dvs. și scoateți din cele 2 cleme superioare.



3. Înlocuiți filtrul plisat cu unul nou.

- 1) Îndepărtați filtrul plisat uzat.
 - Îndepărtați filtrul plisat din banda situată în partea inferioară a catalizatorului de dezodorizare, apoi desfaceți clemele (3 locuri sus și 2 locuri jos).

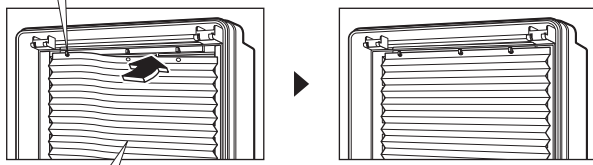


2) Luați un nou filtru plisat (1 folie) și atașați-l la catalizatorul de dezodorizare.

- Agățați în clemele de sus și de jos, introduceți în clemele din stânga și din dreapta, apoi asigurați cu bandă.

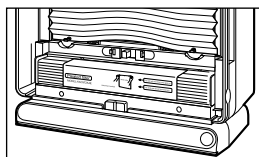
3) Aranjați găurile filtrului plisat pe cele 3 agățătoare superioare ale catalizatorului de dezodorizare.

Partea cu trei orificii vine în sus.

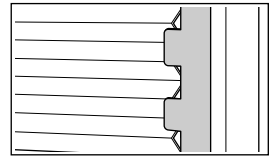


Partea de culoare albă trebuie să fie spre dvs.

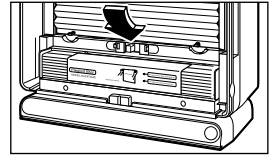
4) Agățați găurile filtrului plisat pe clemele inferioare (2 locuri)



5) Introduceți filtrul plisat în clemele din stânga și din dreapta.



6) Asigurați filtrul plisat cu bandă.

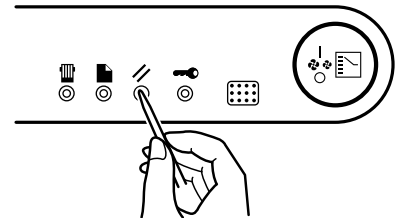


4. Puneți la loc ionizatorul cu plasmă și panoul frontal (pagina 6).

5. Introduceți ștecărul în priză.

6. Apăsați comutatorul de resetare de pe afișajul unității principale.

Apăsați comutatorul de pornire cu un obiect ascuțit, de exemplu o scobitoare, pentru a stinge ledul de înlocuire. (Va emite un beep.)



NOTĂ

Înlocuirea unui filtru plisat

- Luați legătura cu dealerul pentru a obține un filtru plisat de schimb.
- Nu este necesar să înlocuiți filtrul plisat, cât timp ledul de înlocuire nu se aprinde sau nu clipește. Când ledul de înlocuire se aprinde, înlocuiți filtrul chiar dacă acesta nu este murdar.
 - * Murdăria vizibilă nu este proporțională cu performanța filtrului.
- Momentul de înlocuire a filtrului plisat diferă în funcție de utilizare și de locul de instalare.
 - Ledul de înlocuire se aprinde după un an de utilizare zilnică, într-o casă unde sunt fumate 10 țigări pe zi.
 - (Momentul de înlocuire va veni mai devreme în cazul utilizării într-un mediu cu aer puternic poluat.)

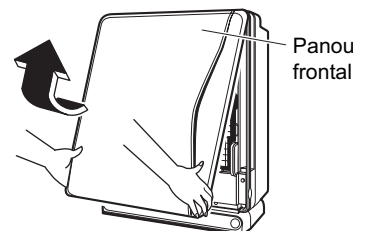
■ Scoaterea ionizatorului cu plasmă

⚠ PRECAUȚIE

- Când curățați, aveți grijă să nu vă tăiați mâinile în linia de ionizare. (Este mai sigur să purtați mănuși de cauciuc.)

1. Scoateți panoul frontal.

- Puneți degetul în adâncitura din partea inferioară a unității principale, fixați partea inferioară a panoului, apoi trageți-o în sus.

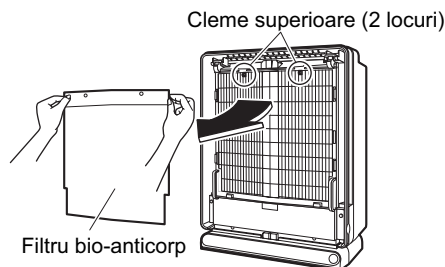


2. Scoateți prefiltrul. (pagina 9)

Întreținerea și curățarea

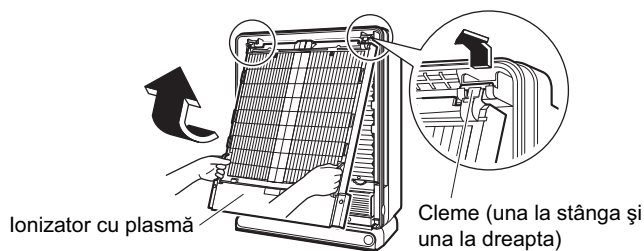
3. Îndepărtați filtrul bio-anticorp.

- Scoateți filtrul bio-anticorp din clemele (2 locuri) situate la partea superioară a ionizatorului cu plasmă.



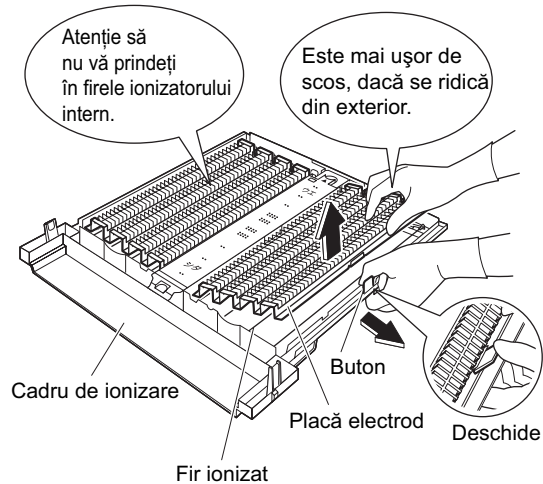
4. Scoateți ionizatorul cu plasmă.

- Ținând de mâner, ridicați către dvs. și scoateți din cele 2 cleme superioare.



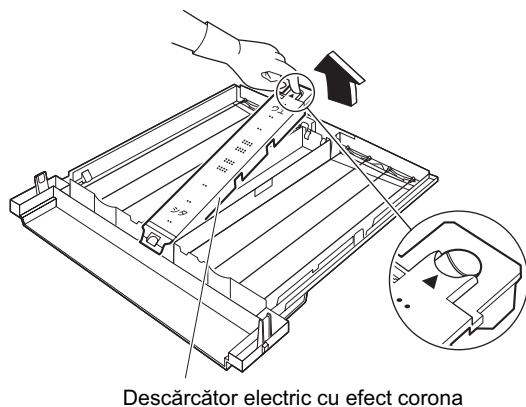
5. Scoateți plăcile electrod, situate în spatele ionizatorului cu plasmă.

- Desfaceți butonul cadrului de ionizare și trageți placa electrod de eliminat.



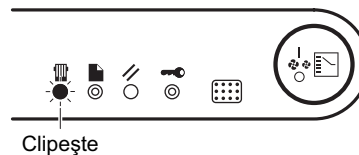
6. Scoateți descărcătorul electric cu efect corona.

- Puneți degetul în gaura de sus (cea cu marcajul ▲) și apoi trageți ușor în sus descărcătorul electric.



■ Curățarea ionizatorului cu plasmă

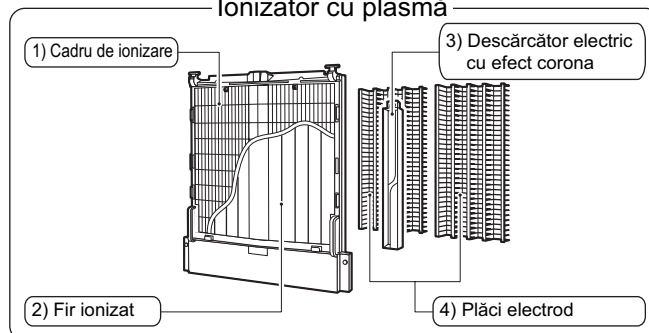
(Dacă „ledul de curățare” de pe afișajul unității principale clipește)



⚠ PRECAUȚIE

- Opriti funcționarea aparatului înainte de curățare și aveți grijă să nu vă tăiați mâinile în placa electrod sau în firele ionizatorului. (Este mai sigur să purtați mănuși de cauciuc.)

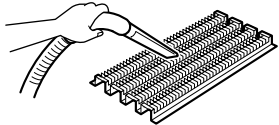
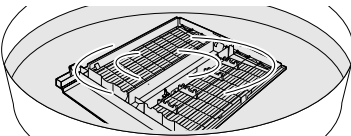
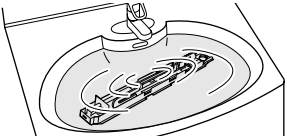
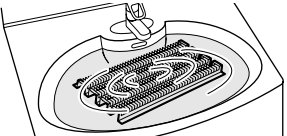
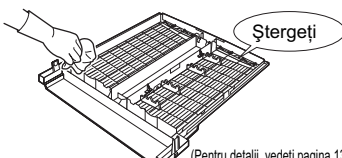

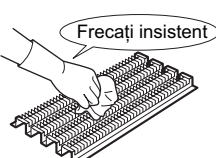
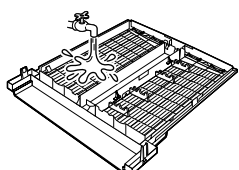
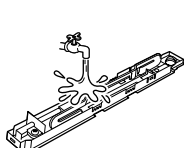
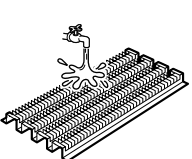
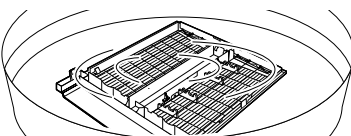
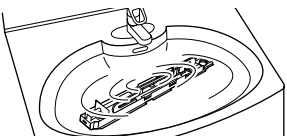
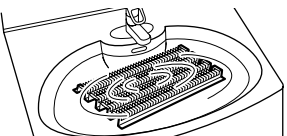
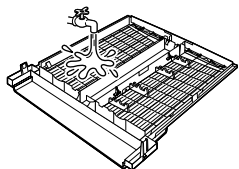
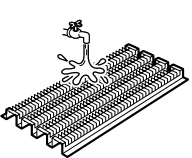
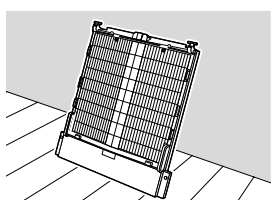
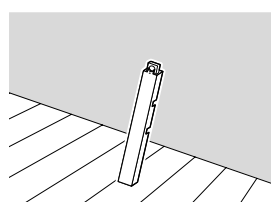
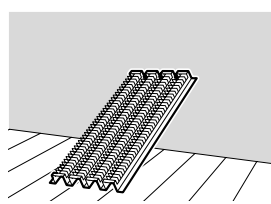
Ionizator cu plasmă



⚠ PRECAUȚIE

■ În spatele plăcii electrod se găsesc fire ale ionizatorului. Când atășați sau îndepărtați, aveți grijă să nu le tăiați.

- „Ledul de curățare” clipește dacă firele ionizatorului sunt tăiate. Eficiența eliminării prafului scade cât timp ledul clipește.
- Dacă firele ionizatorului sunt tăiate, este necesară înlocuirea. Luați legătura cu dealerul dvs.

Cuprins	1) Cadru de ionizare	2) Fir ionizat	3) Descărcător electric cu efect corona	4) Placă electrod
Îndepărtați fiecare componentă.	(pagina 11)		(pagina 11)	(pagina 11)
Folosiți un aspirator pentru a elimina praful de pe suprafețe. Aspirați				
Atenție • Nu scoateți șuruburile ionizatorului sau ale descărcătorului electric. Pot apărea defecțiuni.				
Înmuiiați în apă rece sau în apă caldă cu detergent lichid slab. (aproximativ 1 oră) Înmuiiați în apă cu detergent				
Ștergeți murdăria cu o cârpă sau o perie moale. Ștergeți murdăria	 (Pentru detalii, vedeți pagina 13)	 (Pentru detalii, vedeți pagina 13)	 (Pentru detalii, vedeți pagina 13)	
Atenție • Efectuați această operație într-un loc protejat la stropire, de exemplu în baie sau în chiuveta de bucătărie. • Folosiți numai cantitatea specificată de detergent lichid slab. • Nu folosiți detergent praf sau alcalin și nici nu frecați cu un burete dur. Există riscul de deformare sau deteriorare a echipamentului.				
Clătiți cu apă de la robinet. Clătiți bine				
Înmuiiați în apă rece sau caldă pentru a elimina detergentul. (aproximativ 30 minute) Înmuiiați în apă sau apă caldă				
Atenție • Înmuiiați bine, deoarece „ledul de curățare” poate rămâne aprins și după operația în sine, dacă rămân urme de detergent.				
Clătiți cu apă de la robinet, apoi uscați. Clătiți bine				
Atenție • Aveți grijă să nu lăsați în urmă bucăți din cârpă. Pot apărea defecțiuni.				
Uscați la umbră și vânt ușor. (aproximativ 1 zi) Uscați la umbră				
Atenție • Nu expuneți la lumina directă a soarelui. Componenta de rășină se poate decolora sau deforma. • Uscați la umbră, deoarece „ledul de curățare” poate fi aprins și după operația în sine, dacă rămân urme de umezeală.				
Montați fiecare componentă.	(pagina 14)	(pagina 14)	(pagina 14)	

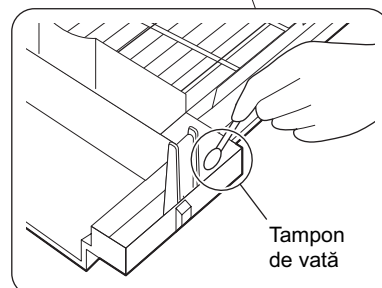
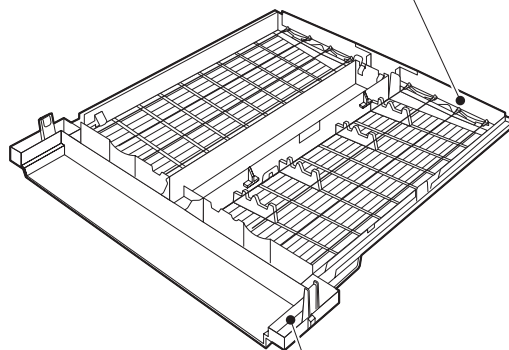
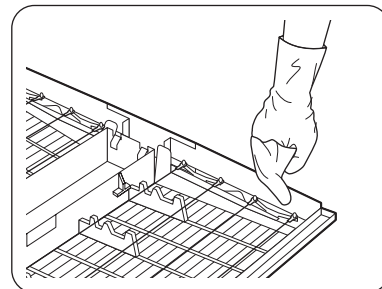
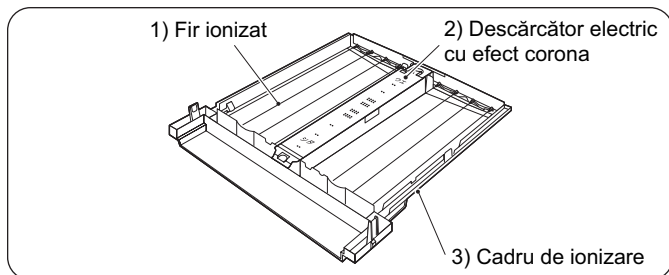
Întreținerea și curățarea

⚠ PRECAUȚIE

- Când curățați aparatul, aveți grijă să nu vă tăiați mâinile în placa electrod sau în firele ionizatorului.
(Este mai sigur să purtați mănuși de cauciuc.)
- Când curățați aparatul, aveți grijă să nu tăiați firele ionizatorului.
- Efectuați această operație într-un loc protejat la stropire, de exemplu în baie sau în chiuveta de bucătărie.
- Folosiți numai cantitatea specificată de detergent lichid slab.
- Nu folosiți detergent praf sau alcalin și nici nu frecați cu un burete dur. Există riscul de deformare sau deteriorare a echipamentului.

3) Cadru de ionizare

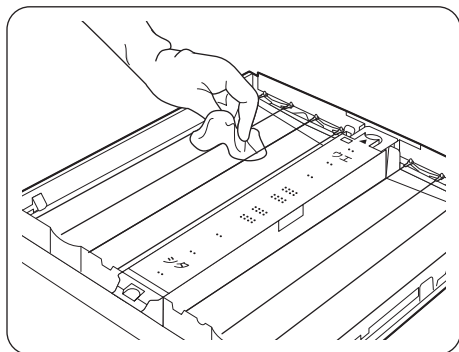
- Curățați cu o cârpă moale componenta de rășină.
- Folosiți un tampon de vată pentru a șterge murdăria din zonele cu forme speciale, acolo unde degetul nu poate ajunge.
- Aveți grijă să nu lăsați în urmă bucăți din cârpă. Pot apărea defecțiuni.



■ Curățarea ionizatorului cu plasmă

1) Fir ionizat (8 bucăți)

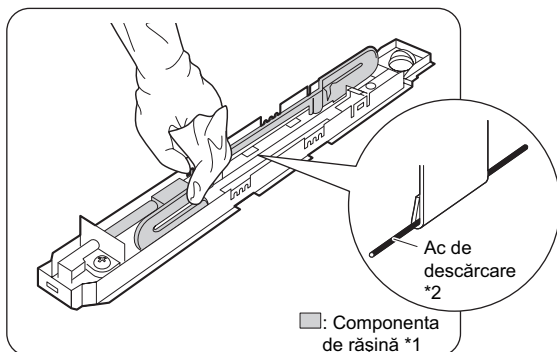
- Ștergeți cu o cârpă moale firele ionizatorului și componenta periferică de rășină.



* Ștergeți cu grijă firele ionizatorului.
Nu trageți tare, deoarece le puteți rupe.

2) Descărcător electric cu efect corona

- Curățați cu o cârpă moale componenta internă de rășină.
(Pentru îndepărtare, vedeți pagina 11.)



*1 Ștergeți numai componenta de rășină.

*2 Nu atingeți acul de descărcare.

Îndoirea acului va reduce performanța de dezodorizare.

* Folosiți un tampon de vată pentru a șterge murdăria din zonele cu forme speciale.

NOTĂ

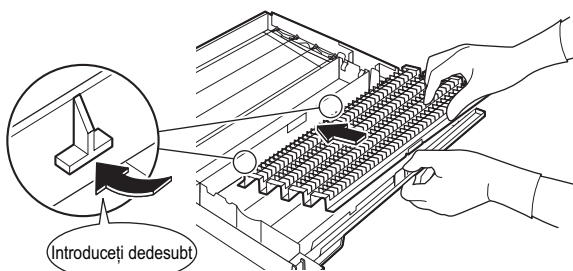
Dacă firele ionizatorului sunt tăiate

Este necesară înlocuirea. Luați legătura cu dealerul dvs.

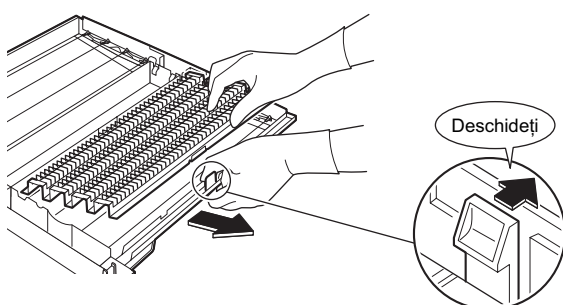
■ Asamblarea ionizatorului cu plasmă

1. Montați plăcile electrod.

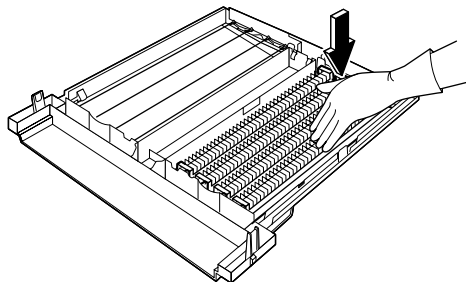
1) Introduceți cu atenție placa electrod în clemele (2 locuri la mijloc) ionizatorului cu plasmă.



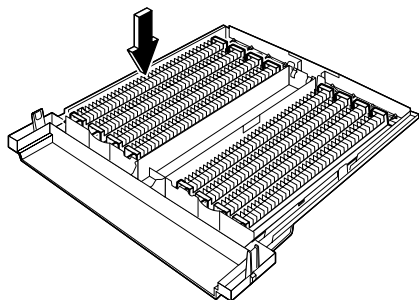
2) Montați placa electrod în timp ce deschideți butoanele (unul pe fiecare parte) ionizatorului cu plasmă.



3) Introduceți cu atenție până când se aude un clic.

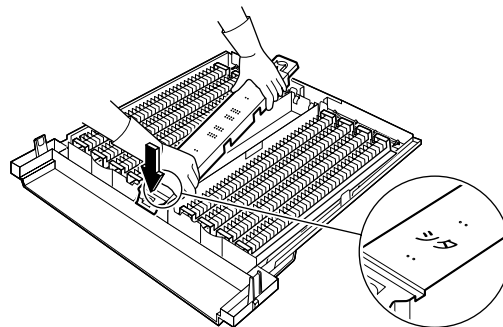


4) Montați cealaltă parte a plăcii electrod.

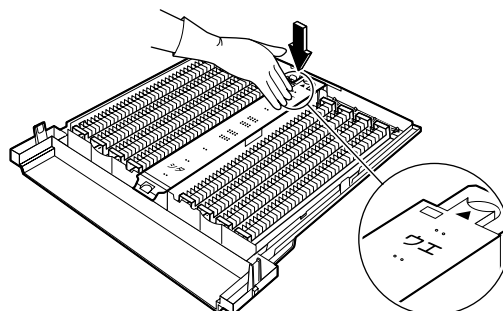


2. Montați descărcătorul electric cu efect corona.

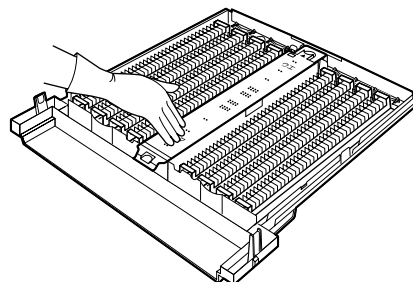
1) Introduceți partea inferioară a descărcătorului electric în cadrul de ionizare.



2) Introduceți partea superioară a descărcătorului electric.



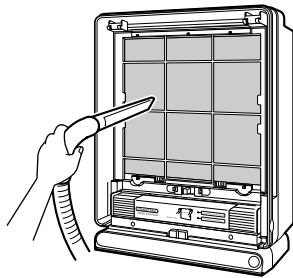
3) Verificați dacă s-a montat corespunzător.



Întreținerea și curățarea

■ Curățarea catalizatorului de dezodorizare

- Îndepărtați praful cu un aspirator, fără a scoate dispozitivul din unitatea principală. (Nu spălați.)



■ Setările de sensibilitate ale senzorului de praf

Sensibilitatea senzorului diferă în funcție de dimensiunea camerei, locul de instalare și tipul de murdărie. Schimbați sensibilitatea senzorului dacă aceasta nu vă convine.

1. Apăsați „” pe unitatea principală timp de 10 secunde, având telecomanda îndreptată către aceasta în timp ce țineți apăsat pe „”.

- Se aude tonul de receptare, unul dintre becurile L (Scăzută) „”, M (Standard) „” și H (Înaltă) „” clipește timp de 5 secunde, apoi se aprinde becul corespunzător sensibilității setate.

2. Schimbați setările folosind butonul „” [Comutator moduri de funcționare / oprire] de pe unitatea principală.

- Comută de fiecare dată când este apăsat.
- Setările sunt afișate în indicatorul vitezei fluxului de aer.

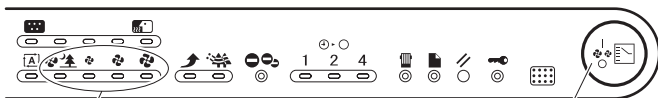
Afișaj pentru viteză fluxului de aer	“” L (Scăzută)	“” M (Standard)	“” H (Înaltă)
Sensibilitatea senzorului de praf	Înaltă (Afișajul senzorului devine ușor de aprins.)	Normală (setare la expediere)	Scăzută (Afișajul senzorului se va aprinde cu dificultate.)

3. După ce ați ales setările, îndreptați telecomanda către unitatea principală și apăsați pe butonul „” [CRONOMETRU OPRIRE].

- Se va auzi sunetul de receptare, iar becul setării va clipi.

4. Scoateți ștecărul din priză, apoi introduceți-l din nou după 3 cel puțin secunde.

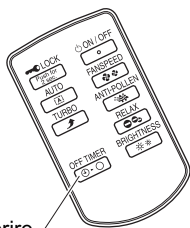
- Astfel, setările sunt încheiate.



Indicator viteză flux de aer

Buton comutator moduri de funcționare / oprire

Buton cronometru de oprire



■ NOTĂ

- Dacă operația 4 nu este efectuată, aparatul nu va reveni la modul normal de funcționare. Dacă operația 4 este efectuată în timpul setărilor, acestea nu vor fi corecte.
- Dacă sensibilitatea este înaltă, becul senzorului se va stinge cu greutate.

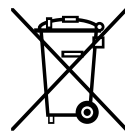
■ Accesorii opționale

- Pentru înlocuirea filtrului plisat și a filtrului bio-anticorp, luați legătura cu dealerul.

Nume componentă	Cod componentă
Filtru plisat (7 folii)	KAC972A4E
Filtru bio-anticorp (1 folie)	KAF972A4E

- Dacă sunt folosite componente murdare
 - Nu se poate obține efectul de aer curat.
 - Nu se poate obține efectul de dezodorizare.
 - Pot apărea mirosuri.

■ Cerințe de eliminare



Produsul dvs. Daikin este marcat cu acest simbol. Aceasta înseamnă că produsele electrice și electronice nu trebuie amestecate cu deșeurile casnice nesortate. Eliminarea acestui produs trebuie efectuată în conformitate cu legislația locală și națională corespunzătoare. Eliminând acest produs în mod corect, veți contribui la tratamentul, recuperarea și reciclarea corespunzătoare, împiedicând apariția unor consecințe negative pentru mediu și sănătatea omului. Pentru informații suplimentare, luați legătura cu autoritățile locale. Bateriile trebuie scoase din telecomandă și eliminate separat, în conformitate cu legislația locală și națională aplicabilă.

Întrebări frecvente

Întrebare	Răspuns
1. Becul senzorului de praf nu-și schimbă culoarea roșie (verde).	Acest lucru este cauzat de acumularea prafului în senzor. Îndepărtați praful din duza de admisie aerului, cu un aspirator cu duză pentru crăpături, apoi utilizați aparatul în modul manual pentru o perioadă. Senzorul va reveni la normal.
2. Sensibilitatea senzorului de praf pare să fie slabă (sau prea bună).	Aceasta se datorează faptului că timpul de reacție a senzorului de praf diferă în funcție de mărimea camerei. Dacă unitatea este instalată într-o poziție joasă în cadrul camerei, reacția la fumul de țigară sau de alt tip poate fi slabă. Reinstalați aparatul pe o poziție mai înaltă, de exemplu pe un raft. Dacă sensibilitatea este încă slabă, modificați setările de sensibilitate ale senzorului.
3. Pot spăla catalizatorul de dezodorizare? Este necesară înlocuirea?	Catalizatorul de dezodorizare nu poate fi spălat. (Aparatul va fi distrus.) Îndepărtați praful cu un aspirator, fără a scoate dispozitivul din unitatea principală. Nu este necesară înlocuirea.
4. Ce se poate face dacă firele ionizatorului sunt tăiate?	Dacă firele ionizatorului sunt tăiate, este necesară înlocuirea. Luați legătura cu dealerul dvs.
5. Aparatul poate fi folosit când ledul de curățare clipește?	Când ledul de curățare clipește, funcțiile electrice de colectare a prafului și dezodorizare se deteriorează semnificativ, din cauza faptului că alimentarea cu energie a firelor ionizatorului și a descărcătorului electric se oprește din motive de siguranță. Aveți grijă să inspecțiați interiorul până când ledul se stinge. (Clipirea nu este o problemă din punct de vedere al siguranței.)

Remedierea defecțiunilor

■ Investigați încă o dată problema înainte de a solicita repararea.

Problema	Verificarea	Remediul
Aparatul nu funcționează.	Ștecărul de la sursa de alimentare este deconectat?	Introduceți-l cu atenție.
	Panoul frontal este corect reglat?	Reglați panoul cu atenție.
	Bateriile telecomenzii sunt descărcate?	Înlocuiți cu unele noi (pagina 5).
Cele patru afișaje ale vitezei fluxului de aer, LL (Silentioasă), L (Redusă), M (Standard), și H (Înaltă) clipeșc în același timp.	Există obiecte străine în duza de evacuare a aerului?	Îndepărtați obiectele străine. Pentru celelalte situații, luați legătura cu dealerul dvs.
Aerul nu iese.		
Efectul de curățare nu se poate obține.	Unitatea este instalată într-o locație unde fluxul de aer nu circulă sau există obiecte în apropierea aparatului?	Îndepărtați obiectele.
	Este prea mult praf în prefiltru sau în filtrul plisat?	Curățați sau înlocuiți (paginile 5, 6, 9).
	Se generează prea multe mirosuri sau fum de țigară?	În acest caz, luați legătura cu dealerul dvs.
Ecranul televizorului aflat în cameră cu aparatul prezintă distorsiuni.	Televizorul sau radioul sunt instalate la mai puțin de 2 m distanță sau antena de cameră este amplasată prea aproape de aparat?	Puneți televizorul, radioul și antena de cameră la cel puțin 2 m de aparat.
	Cablul de alimentare sau antena TV sau radio sunt prea aproape de aparat?	Amplasați cablul de alimentare și antena TV sau radio la distanță cât mai mare de aparat.
În timpul funcționării, se aude un sunet de crăpături sau un bâzâit.	Ionizatorul cu plasmă este bine reglat?	Reglați-l corespunzător.
	Se depune praf pe linia de ionizare a ionizatorului cu plasmă (componenta de rășină)?	Curățați ionizatorul cu plasmă (paginile 11, 12).
	A intrat apă în gaura de evacuare, umezind ansamblul de ionizare negativă?	Sunetul dispare după ce ansamblul de ionizare negativă se usucă.
Se percep mirosuri de la duza de evacuare a aerului.	Se generează temporar prea multe mirosuri? (Prea mulți oameni fumează sau prăjesc la grătar.)	Dacă unitatea funcționează, mirosul va dispărea treptat.
	Ați mutat unitatea principală într-o altă cameră?	Pot persista mirosuri din camera inițială.
	Prefiltrul sau ionizatorul cu plasmă sunt murdare?	Curățați-le (paginile 9, 11, 12, 13).
Ledul de curățare nu se stinge sau clipește din nou, chiar după ce ionizatorul cu plasmă a fost curățat.	Ionizatorul cu plasmă este bine reglat?	Reglați-l corespunzător.
	Au rămas picături de apă pe plăcile electrod sau în alte locuri?	Ștergeți picăturile.
	Au rămas bucăți de cârpă în ionizatorul cu plasmă?	Îndepărtați bucățile de cârpă.
	Ați clătit și înmuiat bine ionizatorul cu plasmă după ce l-ați spălat cu detergent?	Înmuiați bine.
	Firele ionizatorului sunt tăiate?	Luați legătura cu dealerul dvs.