



Purificator de aer

Tip plasat pe podea sau birou

Model

MC55WVM

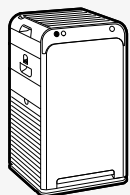
Purificator de aer MANUAL DE EXPLOATARE



- Vă mulțumim că ați cumpărat acest purificator de aer.
 - Citiți cu atenție manualul de exploatare și urmați-l pentru o utilizare corectă.
 - **Vă rugăm să citiți secțiunea "Măsurile de protecție" înainte de utilizare.** [▶ Pagina 3-5](#)
- Vă rugăm să păstrați manualul de operare într-un loc sigur pentru consultare ulterioară.

Cuprins

Citiți mai întâi



Măsuri de protecție	3
Măsuri de precauție în timpul utilizării	5
Denumirile pieselor și operațiunilor	6
Pregătirea înainte de punerea în funcțiune	9

Funcționare

Utilizarea operațiunii de purificare a aerului	12
Modificarea debitului de aer	12

Funcții utile

Exploatarea unitații într-un MOD	13
VENTILATOR AUTOMĂT/ECONO/ANTIPOLEN	
Utilizarea blocajului de siguranță pentru copii	15
Reglarea luminozității becului indicator	15

Setări avansate

Setările ieșirii streamerului	16
Setările de ieșire a ionilor plasmatici activi.....	16
Setarea sensibilității senzorului de praf/PM2.5.....	17
Setările modurilor în MODUL ECONO	18

Întreținerea



Întreținere.....	19
Unitatea streamer înlocuire	21
Piesă vândută separat.....	22
Când nu utilizați unitatea o perioadă mai lungă	22

Depanarea

Despre becurile indicatoare	23
Întrebări frecvente.....	24
Depanarea.....	25
Specificații	28


Măsuri de protecție

- Respectați aceste măsuri de precauție pentru a preveni daunele sau accidentările.
- Consecințele utilizării incorecte sunt clasificate după cum urmează:

 AVERTIZARE	 ATENȚIE
Nerespectarea corespunzătoare a acestor instrucțiuni poate cauza accidentări sau deces.	Nerespectarea corespunzătoare a acestor instrucțiuni poate cauza pagube materiale sau accidentări, care pot fi grave în funcție de circumstanțe.

- Măsurile de precauție care trebuie luate sunt clasificate cu ajutorul simbolurilor:

 Nu încercați niciodată.	 Aveți grijă să urmați instrucțiunile.
---	---

 **AVERTIZARE** Respectați pentru a preveni incendiul, electrocutarea sau accidentarea gravă.

- În privința fișei și cordonului de alimentare



- **Nu deconectați în timp ce unitatea este în funcțiune.** (Pot surveni incendii cauzate de supraîncălzire, sau electrocutări)
- **Nu bransați și nu debransați cu mâinile ude.** (Pot surveni electrocutări)
- **Nu depășiți capacitatea nominală a prizei de alimentare sau a cablajului aparatelor și nu utilizați o tensiune în afara intervalului c.a. 220-240 V.**
(Depășirea capacității nominale a adaptoarelor cu mai multe prize, etc., poate cauza incendiu din cauza supraîncălzirii)
- **Nu trageți de cordonul de alimentare când debransați.** (Ruperea conductorului poate cauza supraîncălzire sau incendiu)
- **Nu executați acțiuni care ar putea rupe fișa și cordonul de alimentare.**
–Astfel de acțiuni includ deteriorarea, modificarea, îndoirea forțată, tragerea, răsucirea, înmănuncherea, plasarea de obiecte grele pe fișa sau cordonul de alimentare.
Dacă fișa sau cordonul de alimentare este deteriorat, el trebuie înlocuit de fabricant, agentul de service sau o persoană cu calificare similară pentru a evita pericolul. (Utilizarea unui cordon de alimentare deteriorat poate cauza electrocutare, scurtcircuit sau incendiu)



- **Branșați ferm și complet fișa cordonului de alimentare.**
–Nu utilizați fișa cordonului de alimentare deteriorată sau o priză slăbită.
(Dacă fișa cordonului de alimentare nu este introdusă ferm, se poate produce electrocutare, scurtcircuit sau incendiu din cauza supraîncălzirii)
- **Ștergeți periodic praful de pe fișa cordonului de alimentare cu o cârpă uscată.**
–Dacă unitatea nu va fi utilizată un timp mai îndelungat, debransați alimentarea de la rețea.
(Izolația defectuoasă cauzată de acumularea de praf cu umiditate poate duce la incendiu, etc.)
- **Asigurați-vă că ați oprit și debransat unitatea când executați întreținerea, inspectarea sau mutarea unității.** (În caz contrar, se pot produce electrocutări sau accidentări)


- Nu o utilizați în următoarele locuri




- **Locurile în care se utilizează sau se pot scurge petrol sau gaze inflamabile.** (Aprinderea sau aspirarea spre unitate pot cauza incendiu sau fum, iar degradarea sau fisurarea materialului plastic poate cauza accidentări)
- **Locuri în care există gaze corozive sau particule de praf de metal.**
(Aprinderea sau aspirarea spre unitate pot cauza incendiu sau fum)
- **Locuri în care nivelurile de temperatură și umiditate sunt ridicate sau se poate improșca apă, precum la baie.** (Scurgerea de electricitate poate cauza incendiu sau electrocutare)
- **Locuri accesibile copiilor mici.** (În caz contrar, se pot produce electrocutări sau accidentări)

AVERTIZARE Respectați pentru a preveni incendiul, electrocutarea sau accidentarea gravă.


■ În timpul utilizării

-  • **Nu folosiți detergenți clorurați sau acizi.** (Degradarea sau fisurarea materialului plastic poate cauza accidentări, iar generarea de gaze toxice poate dăuna sănătății)
- **Feriți unitatea de țigări sau bețișoare parfumate aprinse.** (Aprinderea sau aspirarea spre unitate pot cauza incendiu sau fum)
- **Nu încercați să demontați, să reconstrui sau să reparați de unul singur unitatea.** (Poate cauza un incendiu, electrocutare sau accidentări) Pentru reparații, luați legătura cu distribuitorul.
- **Nu introduceți degetele, bețișoare sau orice alt obiect în prizele de aer sau în orificiul de evacuare a aerului.** (Se pot produce electrocutări, accidentări sau deteriorări)
- **Nu turnați apă în orificiul de evacuare a aerului sau în unitate.** (Poate cauza incendiu sau electrocutare)
- **Nu utilizați substanțe inflamabile (spray de păr, insecticid etc.) în apropierea unității.**
Nu ștergeți unitatea cu benzină sau diluant. (Pot rezulta electrocutări, incendiu sau fisuri)

■ În privința telecomenzii


-  • **Nu puneți telecomanda în locuri accesibile copiilor mici.** (Acționarea greșită a unității sau ingestia accidentală a bateriei poate cauza accidentări)
- **Aveți grijă să respectați polaritatea bateriei (+/-) .** (Se pot produce scurtcircuite, incendiu sau scurgeri ale bateriei)

■ Opriți și debransați imediat unitatea dacă există semne de anomalie și funcționare defectuoasă

-  **Exemple de anomalii și funcționare defectuoasă**
 - Unitatea nu funcționează chiar dacă întrerupătorul este pornit.
 - Curentul trece sau nu mai trece prin cordon când cordonul este mișcat.
 - În timpul funcționării apar sunete sau vibrații anormale.
 - Carcasa unității s-a deformat sau este anormal de caldă.
 - Se simte miros de ars. (Dacă anomalia nu este rezolvată și unitatea continuă să fie utilizată, pot surveni defecțiuni, electrocutare, fum incendiu, etc.)
- Luați legătura cu distribuitorul.

ATENȚIE Respectați pentru a preveni scurgerea de electricitate, accidentarea sau daunele.

■ În timpul utilizării

-  • **Copiii mici sau persoanele cu dizabilități (cauzate de boală sau accidentare) nu trebuie să acționeze unitatea nesupravegheați.**
 - ◆ Pentru UE, Turcia:

Acest aparat poate fi utilizat de copiii de la 8 ani în sus, și de persoane cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse, sau lipsite de experiență și cunoștințe, dacă sunt supravegheate sau instruite în privința utilizării aparatului în condiții de siguranță, și înțeleg pericolurile implicate.

Copiii trebuie să se joace cu aparatul. Curățarea și întreținerea NU trebuie efectuate de copii fără supraveghere.
 - ◆ Pentru alte regiuni:

Acest aparat nu este destinat utilizării de către persoane, inclusiv copii, cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse, sau lipsite de experiență și cunoștințe, exceptând cazul în care sunt supravegheați sau instruiți în privința utilizării aparatului de către o persoană responsabilă pentru siguranța lor.

–Supravegheați copiii pentru a vă asigura că nu se joacă cu aparatul.

–Persoanele aflate sub influența alcoolului sau care au luat somnifere nu trebuie să acționeze unitatea.

(Se pot produce electrocutări, accidentări sau îmbolnăviri)

Măsuri de protecție

⚠ ATENȚIE Respectați pentru a preveni scurgerea de electricitate, accidentarea sau daunele.

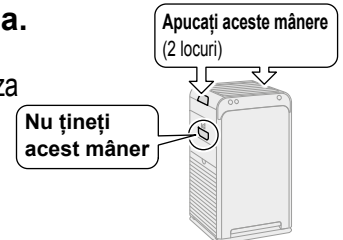
- **Nu utilizați produse care conțin pulberi fine, precum produsele cosmetice, în apropierea unității.**
(Se pot produce electrocutări sau accidentări)
 - **Nu utilizați unitatea când administrați insecticide.**
–După utilizarea insecticidului, aveți grijă să ventilați suficient încăperea înainte de a acționa unitatea.
(Refularea compușilor chimici acumulați din unitate poate fi dăunătoare sănătății)
 - **Nu utilizați unitatea în apropierea unui detector de fum.**
–Dacă aerul care iese din unitate merge în direcția detectorului de fum, reacția detectorului de fum poate fi întârziată sau poate să nu detecteze fumul.
-
- **Ventilați frecvent încăperea când utilizați unitatea împreună cu dispozitivele de încălzire pe bază de ardere.**
–Utilizarea acestui produs nu înlocuiește ventilația. (Cauza potențială a intoxicației cu monoxid de carbon)
Acest produs nu poate elimina monoxid de carbon.
 - **Dacă unitatea este plasată la îndemâna unui animal de companie, aveți grijă ca animalul să nu urineze pe unitate sau să roadă cordonul de alimentare.** (Poate cauza incendiu, electrocutare sau accidentări)

■ În privința corpului unității

- **Nu blocați prizele de aer sau orificiul de evacuare a aerului cu rufe spălate, cârpe, perdele, etc.**
(Circulația slabă a aerului poate cauza supraîncălzire sau incendiu)
- **Nu vă urcați, nu vă așezați și nu vă rezemați de unitate.** (căderea sau răsturnare poate cauza accidentări)

■ Când deplasați unitatea

- **Manipulați cu atenție unitatea când o ridicați pentru a o deplasa.**
–Aveți grijă să țineți întotdeauna unitatea utilizând mânerele corecte. Nu țineți unitatea utilizând mânerul de pe unitatea de filtru de dezodorizare. (căderea unității poate cauza accidentări)



CJOR002EU

Măsuri de precauție în timpul utilizării

Altă considerente

- **Nu utilizați acest produs în scopuri speciale, precum conservarea lucrărilor de artă, a textelor/materialelor academice etc.**
(Articolele conservate se pot degrada)

Despre descărcarea streamerului și a ionilor plasmatici activi

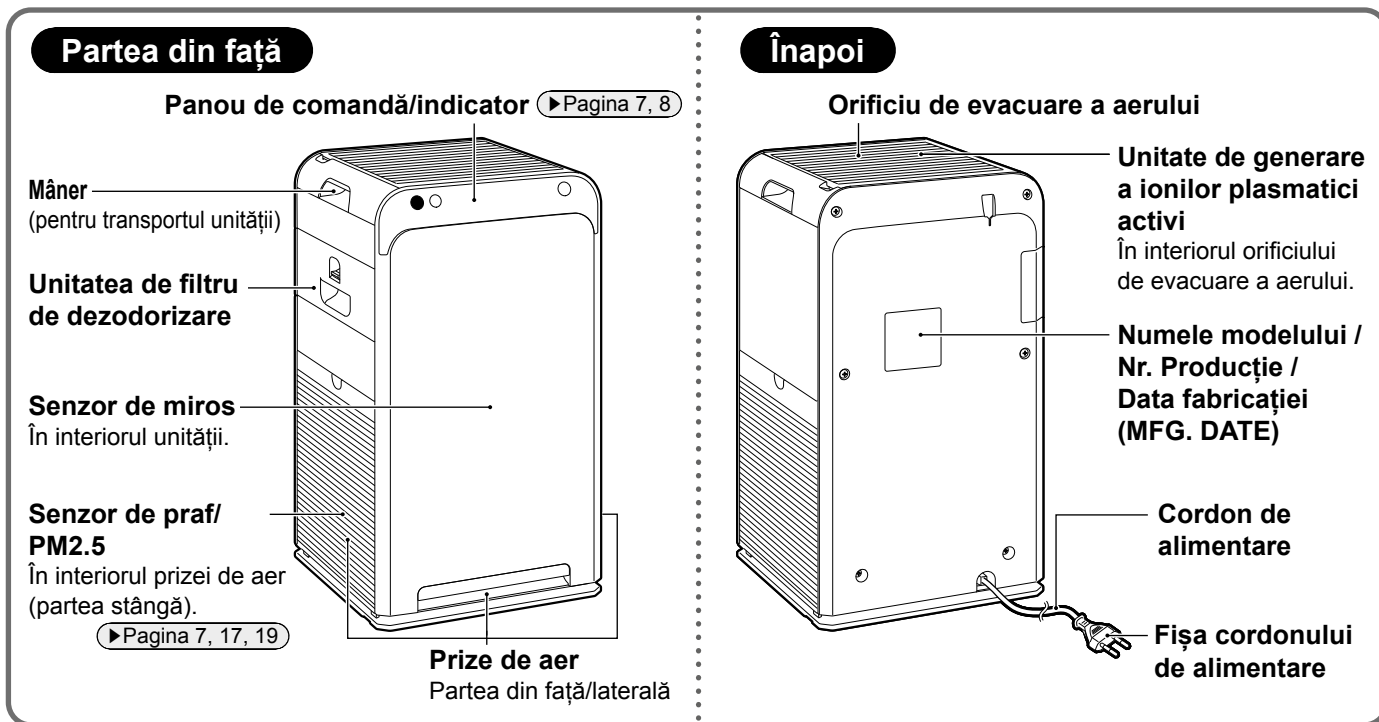
În unele cazuri, orificiul de evacuare a aerului poate emana un miros ușor, deoarece sunt generate cantități de ozon. Totuși, cantitatea este neglijabilă și nu dăunează sănătății dvs.

Acest produs nu poate elimina toate substanțele toxice din fumul de tutun (monoxid de carbon etc.)

Denumirile pieselor și operațiunilor

⚠ ATENȚIE

Nu ridicați unitatea ținând-o de piesa de apucare de pe unitatea de filtru de dezodorizare. (căderea unității poate cauza accidentări)

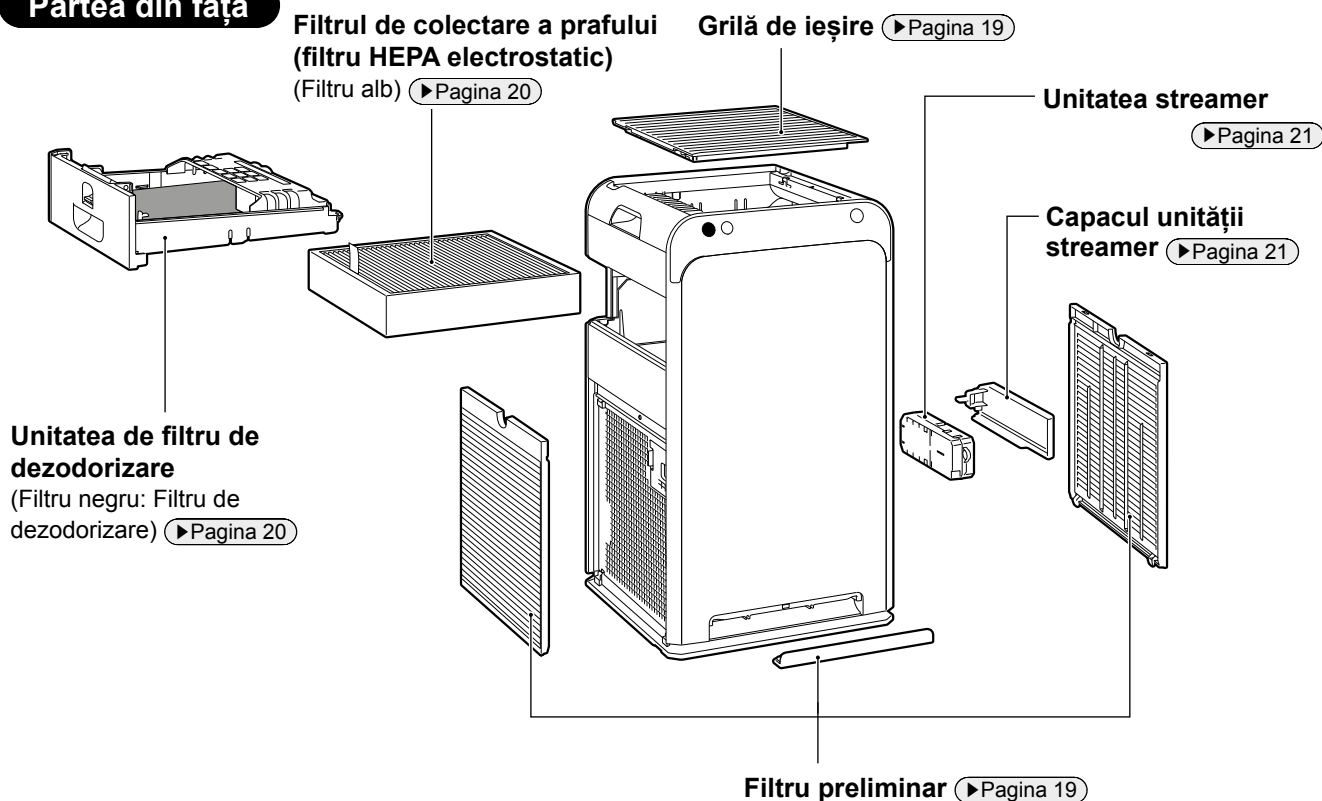


Piese principale amovibile

Atenție!

Pentru a preveni funcționarea defectuoasă, aveți grijă să exploatați unitatea numai cu toate piesele fixate.

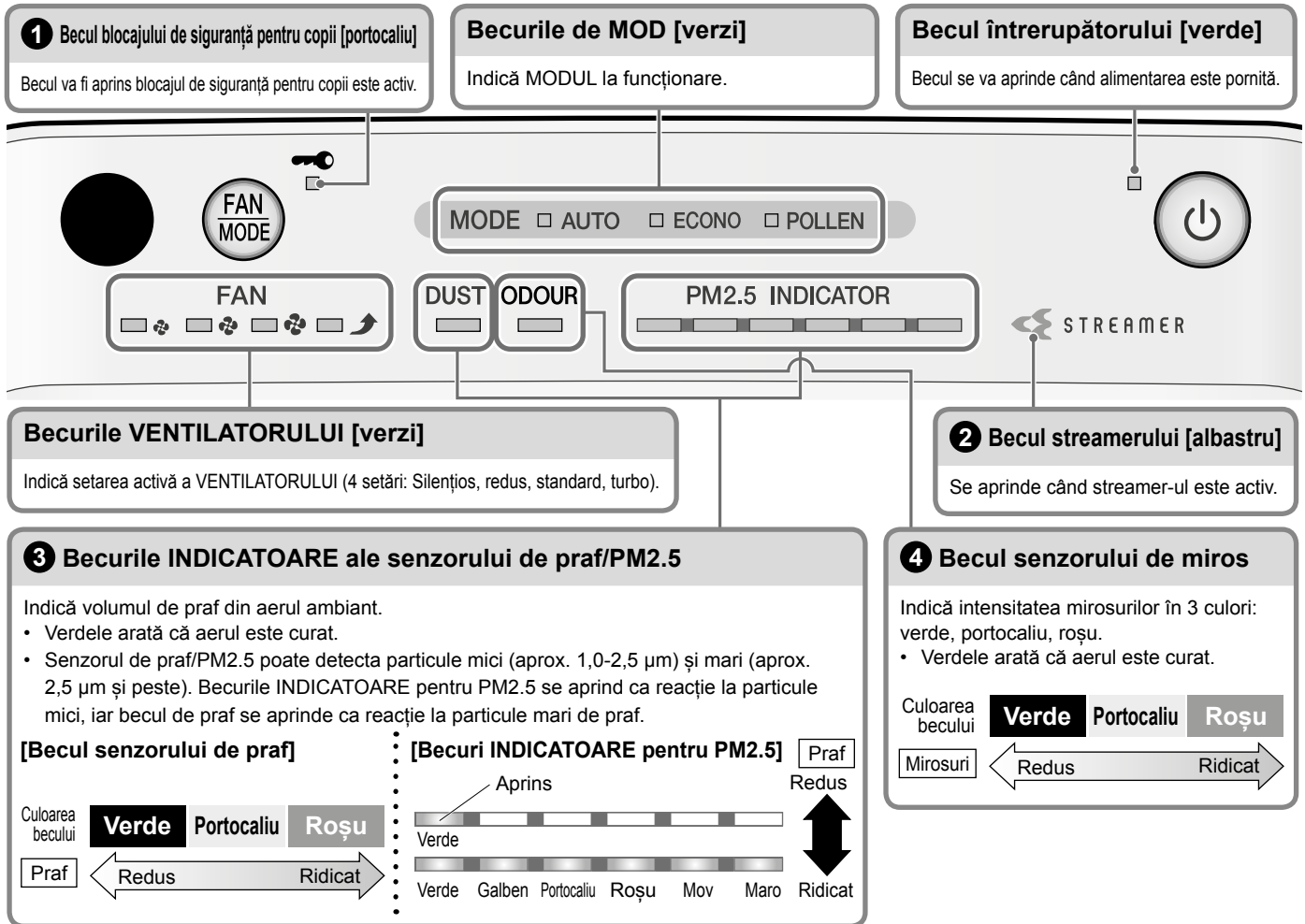
Partea din față



Denumirile pieselor și operațiunilor

Panou de comandă/indicator

Când un bec clipește ► Pagina 23



1 Despre becul blocajului de siguranță pentru copii

• Când sunt aprinse, operațiunile vor fi restricționate. Când sunt apăsată butoanele, se vor auzi 3 bipuri scurte, împiedicând acționarea greșită de către copiii mici. ► Pagina 15

2 Despre becul streamerului

• În timpul funcționării streamerului, acest bec se aprinde. Funcționarea streamerului este condiționată de gradul de impurificare a aerului.
• Dacă șuieratul generat de descărcarea streamerului sau mirosul de ozon vă deranjează, setați ieșirea streamerului la redus. ► Pagina 16

3 Despre becul senzorului de praf/becul INDICATOR PM2.5

• După începerea funcționării, becul se va lumina verde primul minut (aprox.) indiferent de nivelul de impurificare a aerului.
• Sensibilitatea de reacție a senzorului de praf/PM2.5 poate fi slabă în timpul setării "Turbo" a VENTILATORULUI sau debitul de aer este ridicat în MODUL VENTILATOR AUTOMAT. Fluxul puternic de aer determină aspirarea prafului în prizele de aer înainte de a putea fi detectat de senzorul de praf/PM2.5. Acest lucru este normal (nu este o defecțiune).
• Dacă sensibilitatea de reacție a senzorului de praf/PM2.5 este slabă, schimbați setarea de sensibilitate a senzorului. ► Pagina 17

Domeniul de detectare a senzorului praf / PM2.5

Material detectabil
praf de casă, fum de tutun, polen, excremente și resturi de acarieni, păr de animale de companie, particule diesel
Detectabile uneori
abur, fum de ulei

4 Despre becul senzorului de miros

• Dacă funcționarea pornește imediat după introducerea fișei cordonului de alimentare, becul se va lumina verde primul minut (aprox.).
• Dacă nivelurile de intensitate ale mirosului nu se schimbă, senzorul poate să nu reacționeze chiar dacă în aer există un miros puternic.
• Următoarele tipuri de mirosuri nu pot fi detectate:
mirosuri de animale de companie care nu includ amoniac, mirosuri de usturoi etc.
• Deoarece percepția mirosului variază în funcție de persoană, în unele cazuri, un miros poate fi sesizat chiar și când becul este verde.
Dacă mirosul vă deranjează, treceți la debitul de aer manual și selectați un debit de aer ridicat. ► Pagina 12

Intervalul de detectare al senzorului de miros

Material detectabil
mirosuri de tutun, mirosuri de gătit, mirosuri de animale de companie, mirosuri de toaletă, mirosuri de deșeuri, miros de mușchi, spray-uri, alcool
Detectabile uneori
modificări bruște ale temperaturii/umidității, abur, fum de ulei, gaz emis de dispozitivele de încălzire pe bază de ardere

Sensibilitatea de bază a senzorului de miros va fi determinată de nivelurile de miros din primul minut (aprox.) după branșarea fișei cordonului de alimentare de fiecare dată. Branșați fișa cordonului de alimentare când aerul este curat (fără miros).

Panou de comandă/indicator

Receptor de semnal

Recepționează semnalele de la telecomandă. La primirea semnalelor sună, confirmând recepția cu succes.

- Începerea funcționării...2 bipuri scurte
- Schimbare de setare...1 bip scurt
- Oprirea funcționării...1 bip lung

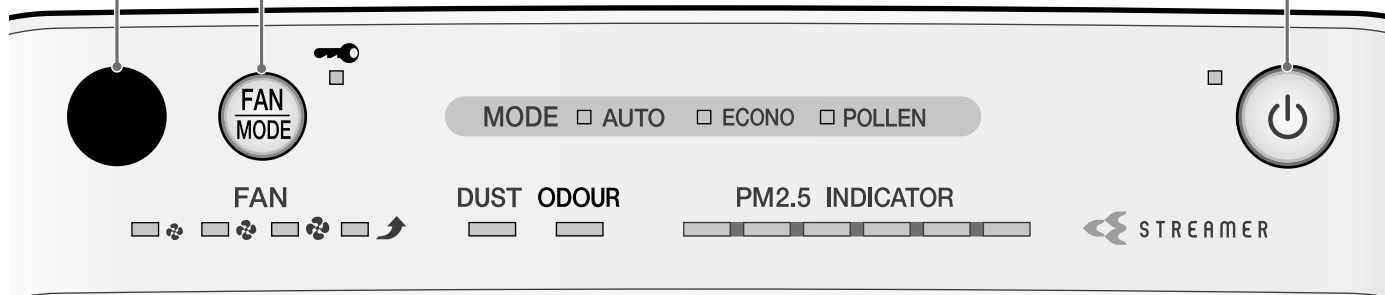
Buton VENTILATOR/MOD

Apăsați pentru a parcurge setările și MODURILE VENTILATORULUI.

►Pagina 12-14

Buton întrerupător

Apăsați pentru a Porni sau Opri alimentarea de la rețea. ►Pagina 12



Telecomanda

Emițător de semnal

- Transmite semnale către unitate.
- Unitatea poate să nu primească semnalele dacă ceva blochează semnalele, precum o perdea.
- Raza maximă de transmisie este de aprox. 6 m (în linie dreaptă).

Buton de MOD

Apăsați pentru a parcurge MODURILE.

►Pagina 13, 14

Butonul BRIGHTNESS (luminozitate)

Apăsați pentru a parcurge nivelurile de luminozitate (luminos, estompat, oprit*).

*Nu toate becurile sunt stinse. ►Pagina 15

Buton întrerupător

Apăsați pentru a Porni sau Opri alimentarea de la rețea. ►Pagina 12

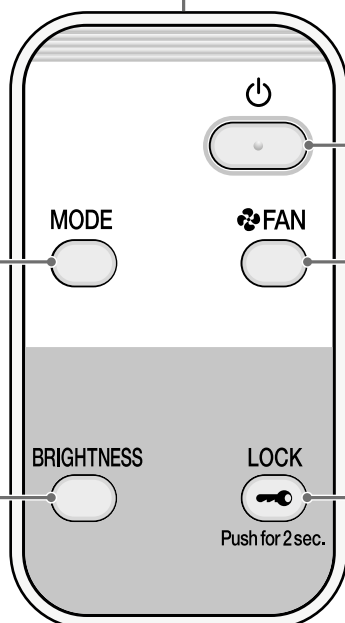
Butonul VENTILATOR

Apăsați pentru a parcurge setările VENTILATORULUI. ►Pagina 12

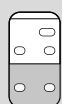
Buton LOCK (blocare)

Previne acționarea de către copiii mici.

►Pagina 15



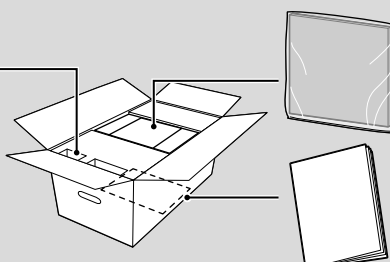
Accesorii



Telecomanda 1



Suportul telecomenzii..... 1



Filtru de dezodorizare 1
Fixați-l pe unitate înainte de exploatare.

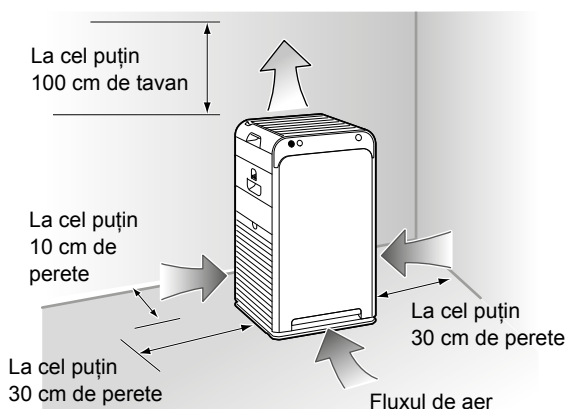
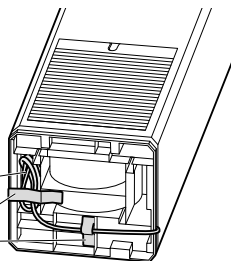
Manual de exploatare 1
În fundul cutiei.

Pregătirea înainte de punerea în funcțiune

1 Poziționarea unității

Înainte de configurare, scoateți banda de fixare de pe fund care fixează cordonul de alimentare, apoi scoateți cordonul de alimentare.

Cordon de alimentare
Banda de fixare
(albastru)



Indicatoare pentru o poziționare bună

- Alegeți o poziție de unde fluxul de aer poate ajunge în toate zonele încăperii.
- Așezați pe o suprafață stabilă. Dacă unitatea este plasată pe o suprafață instabilă, vibrațiile din unitate pot fi amplificate.
- Dacă interferențele din circuitul de alimentare din interiorul unității sau cablurile provoacă perturbarea imaginilor de pe ecranul TV sau emisii de zgomot alb de la aparatele de radio sau dispozitivele stereo din apropiere, mutați unitatea la cel puțin 2 m de dispozitiv. De asemenea, țineți la distanță de unitate și telefoanele mobile și ceasurile radio.

Atenție!

- Pentru a murdări pereții, poziționați unitatea în conformitate cu distanțele de poziționare din ilustrație. Totuși, rețineți că întrucât această unitate aspiră aer murdar, unele tipuri de perete se pot murdări chiar dacă distanțele sunt respectate. În astfel de cazuri, aveți grijă să mențineți o distanță suficientă între unitate și perete.
- Când este utilizată o perioadă îndelungată în același loc, podeaua și pereții din jur se pot murdări întrucât aerul este aspirat în prizele de aer de lângă baza unității. Se recomandă curățarea periodică.

Nu o utilizați în următoarele locuri

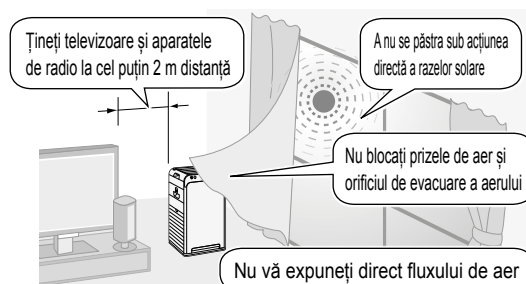
- **Locuri expuse la lumina directă a soarelui**
(Poate rezulta o scădere a receptivității semnalului de la telecomandă sau decolorare)
- **Poziții în apropierea dispozitivelor de încălzire pe bază de ardere și a altor dispozitive cu temperaturi ridicate**
(Supraîncălzirea poate cauza decolorare/deformare)
- **Locuri în care sunt utilizate substanțe chimice și farmaceutice, precum spitale, fabrici, laboratoare, saloane de cosmetică și laboratoare fotografice**
(Substanțele chimice volatilizate și solvenții pot degrada piesele mecanice, cauzând defecțiuni)
- **Locuri cu niveluri ridicate de unde electromagnetice, precum lângă o plită de gătit electromagnetică, boxe etc.**
Este posibil ca unitatea să nu funcționeze corect.
- **Locuri expuse la funingine (praf conductor) generată de lumânări, lumânări aromate etc.**
Performanța filtrelor poate fi afectată, încăperea murdărindu-se din cauza acumulării de praf care nu este captat.

■ Nu utilizați produse cosmetice etc., care conțin silicon* lângă unitate.

- * Produse pentru îngrijirea părului (agenți pentru repararea vârfurilor despicate, spume pentru păr, agenți de tratare a părului etc.), produse cosmetice, antisudorifice, agenți antistatici, spray-uri impermeabile, agenți de lustruire, detergenți de geamuri, șervețele de chimice de șters, ceară etc.
- Materialele izolatoare precum siliconul pot adera la acul unității streamer și este posibil să împiedice descărcarea streamerului.
- Filtrul de colectare a prafului poate fi înfundat, ducând la pierderea capacității de purificare a aerului.

■ Nu folosiți un umidificator cu ultrasunete sau un aparat similar în apropierea unității.

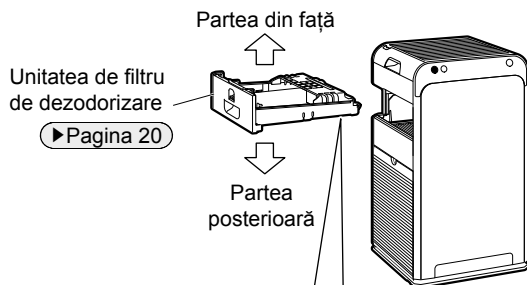
Filtrul de colectare a prafului poate fi înfundat, ducând la pierderea capacității de purificare a aerului.



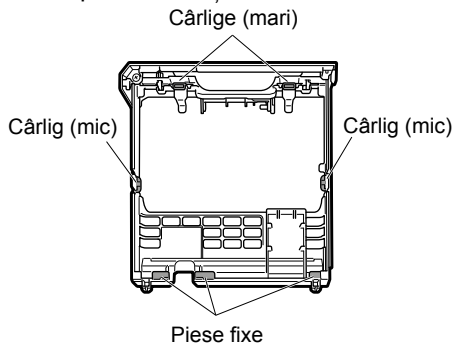
Efectuați acești pași înainte de a branșa fișa cordonului de alimentare.

2 Fixarea filtrului de dezodorizare

1. Scoateți unitatea de filtru de dezodorizare de pe unitatea principală. ▶Pagina 20

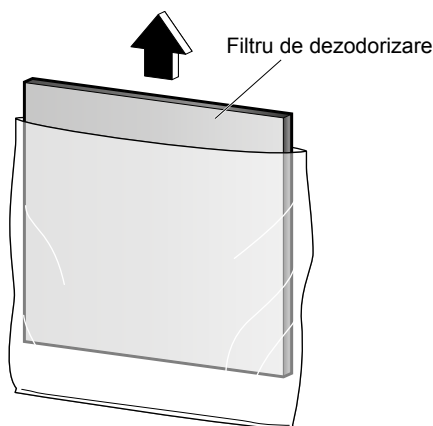


Partea din spate a unității de filtru de dezodorizare



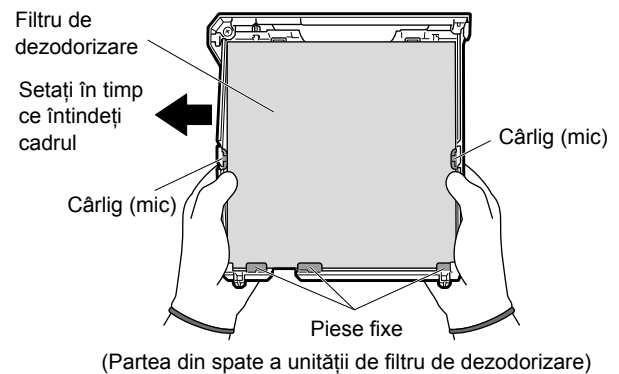
2. Scoateți filtrul de dezodorizare din pungă.

Purtați mănuși pentru a preveni murdărirea mâinilor din cauza prafului din filtrul de dezodorizare.

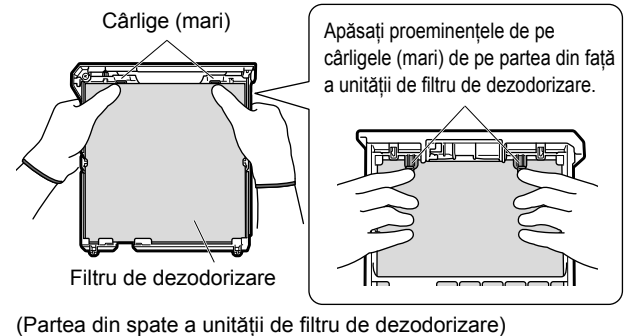


3. Întoarceți unitatea de filtru de dezodorizare și fixați filtrul de dezodorizare.

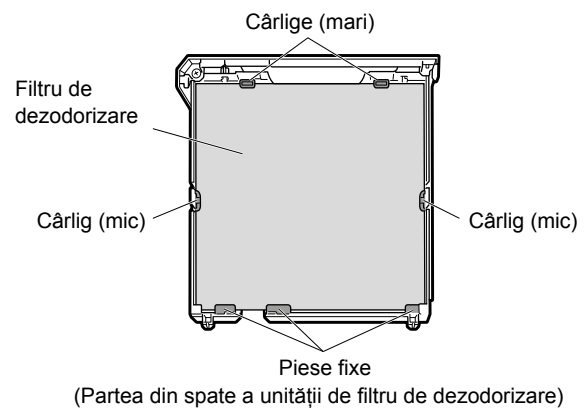
- ① Fixați filtrul de dezodorizare sub piesele fixe (3 locuri).
- ② În timp ce întindeți cadrul, fixați filtrul de dezodorizare sub cârlige (mic) în 2 locuri.



- ③ Ținând apăsată proeminențele de pe cârligele (mari) de pe partea din față a unității de filtru de dezodorizare, împingeți filtrul de dezodorizare și fixați-l sub cârlige (mari) în cele 2 locuri de fixare.

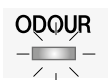


- ④ Verificați încă odată dacă filtrul de dezodorizare este fixat sub cârlige (mare).



4. Instalați unitatea de filtru de dezodorizare în unitatea principală. ▶Pagina 20

- La începerea funcționării, dacă becul senzorial de miros clipește, filtrul de dezodorizare nu este fixat corespunzător.
- Respectați regulile locale de separare a deșeurilor când dezafectați sacul filtrant și sicativul.

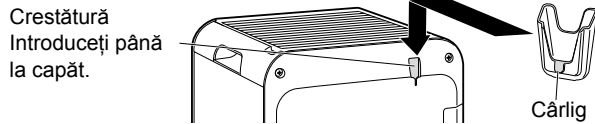


Pregătirea înainte de punerea în funcțiune

3 Pregătirea telecomenzii

1. Fixați suportul telecomenzii.

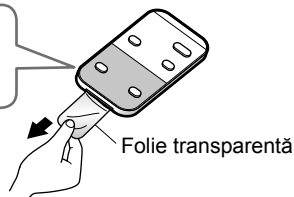
- Introduceți cârligul de pe suportul telecomenzii în creștătura din spatele unității.



2. Scoateți folia transparentă.

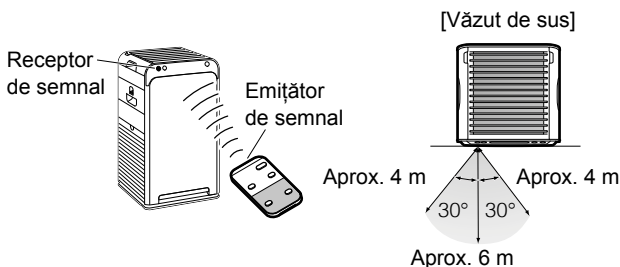
- După scoaterea foliei transparente, telecomanda este gata de utilizare.

Bateria este preîncărcată



Mod de utilizare

- Îndreptați emițătorul de semnal de pe telecomandă spre receptorul de semnal al unității. Unitatea poate să nu primească semnalele dacă ceva blochează semnalele, precum o perdea.
- Raza maximă de transmisie este de aprox. 6 m (în linie dreaptă).

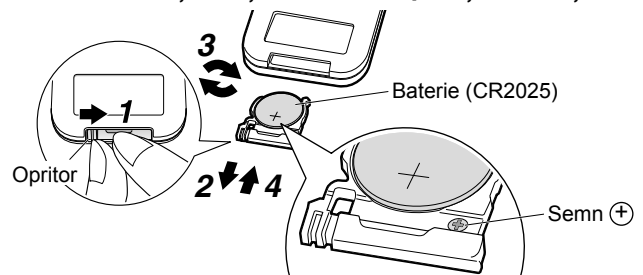


Despre telecomandă

- Aveți grijă să nu lăsați să cadă și nu lăsați apa să pătrundă în telecomandă. (Pot rezulta defecțiuni)
- Recepția semnalului poate fi slabă în încăperile cu becuri fluorescente cu starter electronic (becuri fluorescente de tip inverter etc.).
- Nu utilizați în apropierea echipamentelor de iluminat (la 1 m). (Poate rezulta o scădere a receptivității semnalului de la telecomandă sau decolorare)

Înlocuirea bateriei

- Mutați opritorul de pe tăvița bateriei de la fundul telecomenzii în direcția săgeții.
- Trageți afară tăvița bateriei.
- Înlocuiți bateria.
- Readuceți tăvița bateriei în poziția sa inițială.



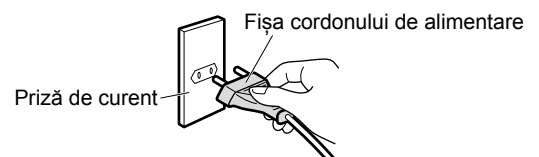
Încărcați astfel încât partea cu + și partea laterală a tăviței bateriei să fie cu semnul ⊕ îndreptat în aceeași direcție

Despre baterie

- Feriți bateriile de accesul copiilor. În cazul înghițirii bateriei, mergeți imediat la cel mai apropiat cabinet medical de urgență.
- Pentru a evita posibilele accidentări sau deteriorări cauzate de scurgerea sau spargerea bateriei, scoateți bateria atunci când nu utilizați produsul pentru o perioadă îndelungată.
- Dacă soluția din baterie ar ajunge în ochi, nu vă frecați ochii. Spălați imediat ochii cu apă de la robinet și consultați medicul.
- Nu expuneți bateriile la căldură sau la foc. Nu demontați și nu modificați bateriile. Izolația sau alte piese din interiorul bateriei se pot deteriora, cauzând scurgerea, spargerea sau supraîncălzirea bateriei.
- Când dezafectați bateria, izolați borna învelind-o în bandă etc. (Dacă sunt păstrate împreună cu alte obiecte metalice sau baterii pot surveni supraîncălziri, deteriorări sau incendii) Respectați regulile locale de separare a deșeurilor când dezafectați bateriile.
- Deși în general bateria se înlocuiește o dată pe an, dacă recepția semnalului slăbește, bateria trebuie înlocuită cu o baterie nouă (CR2025).
- Bateriile cu data de expirare apropiată pot necesita înlocuirea mai devreme.
- Bateria preîncărcată este destinată utilizării inițiale a unității și poate necesita înlocuire după mai puțin de 1 an.

4 Branșarea fișei cordonului de alimentare în priză

- Sensibilitatea de bază a senzorului de miros va fi determinată de nivelurile de miros din primul minut (aprox.) după branșarea fișei cordonului de alimentare de fiecare dată.
- Branșați fișa cordonului de alimentare când aerul este curat (fără miros).**



AVERTIZARE

Nu opriți unitatea debransând-o de la priză. (Pot surveni incendii cauzate de supraîncălzire, sau electrocutări)

Funcționare

Funcționare

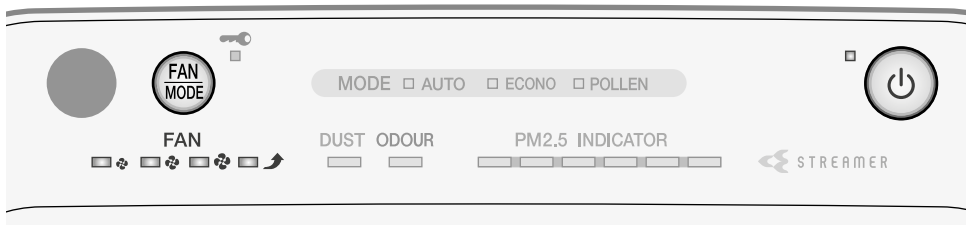
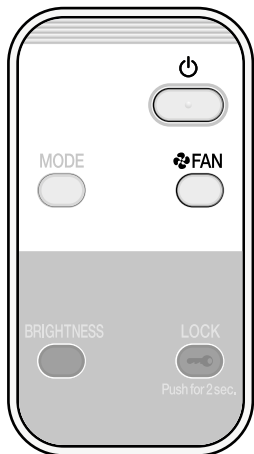
Telecomanda

Acționarea prin telecomandă.

Unitate

Acționare prin panoul de comandă/indicator al unității.

Setările detaliate pot fi efectuate cu ajutorul telecomenzii.



Utilizarea operațiunii de purificare a aerului (pornirea/oprirea operațiunii)

Purifică aerul din încăpere.

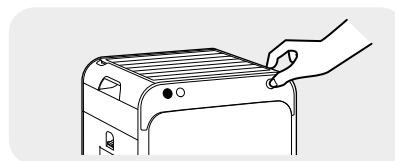
Telecomanda

Apăsați .

- Apăsați din nou pentru a opri.
- Becul întrerupătorului [verde] se aprinde.

Unitate

Apăsați .



Atenție!

- Nu mișcați unitatea și nu fixați sau demontați piese la/de pe unitate în timp ce este în funcțiune. Pot rezulta deteriorări sau defecțiuni.

Notă

- În momentul achiziționării, unitatea este setată pe operațiunea de purificare a aerului, MODUL VENTILATOR AUTOMAT cu generarea de ioni plasmatici activi setată la Pornit.
- Când unitatea este debransată sau oprită, la următoarea pornire va funcționa cu setările utilizate ultima dată.
- Setările de funcționare nu pot fi schimbate timp de circa 2 secunde imediat după bransarea fișei cordonului de alimentare.

Modificarea debitului de aer

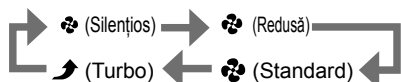
Selectați setarea dorită a VENTILATORULUI.

: Silențios : Redus : Standard : Turbo * Mărimea simbolurilor variază în funcție de setarea VENTILATORULUI.

Telecomanda

Apăsați .

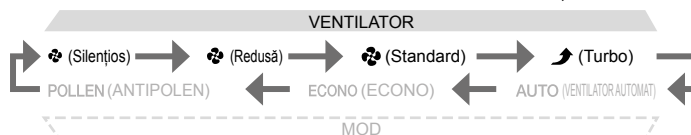
- Fiecare apăsare parcurge becurile VENTILATORULUI [verde].



Unitate

Apăsați .

- Fiecare apăsare parcurge becurile VENTILATORULUI [verde] și cele de MOD [verde].



Despre setările VENTILATORULUI

Silențios

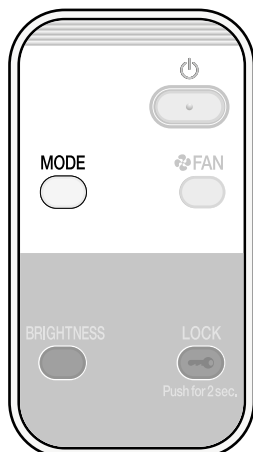
Se emite o adiere ușoară. Recomandat pentru utilizare în timpul orelor de somn. Întrucât capacitatea de dezodorizare este redusă, se recomandă setarea VENTILATORULUI la Standard sau mai mare dacă mirosul trebuie eliminat rapid dintr-o încăpere.

Turbo

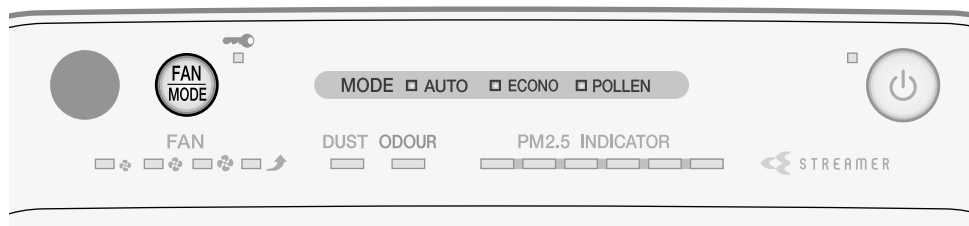
Aerul ambiant este purificat rapid utilizând un debit de aer mare. Recomandat pentru utilizare în timp ce faceți curățenie în încăpere.

Funcții utile

Telecomanda



Unitate



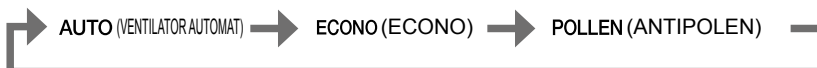
Exploatarea unității într-un MOD

Selectați un MOD potrivit nevoilor dvs.
Debitul de aer este reglat automat când unitatea rulează într-un MOD.

Telecomanda

Apăsați .

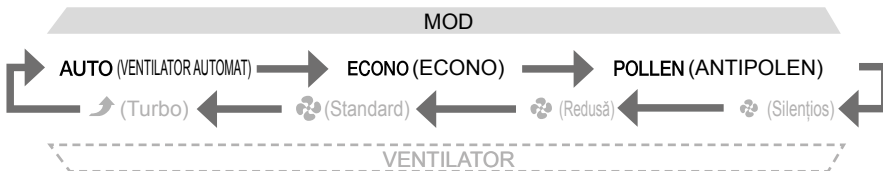
- Fiecare apăsare parcurge becurile de MOD [verde].



Unitate

Apăsați .

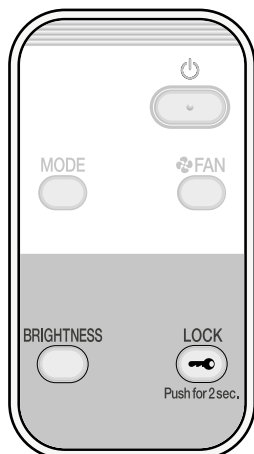
- Fiecare apăsare parcurge becurile de MOD [verde] și ale VENTILATORULUI [verde].



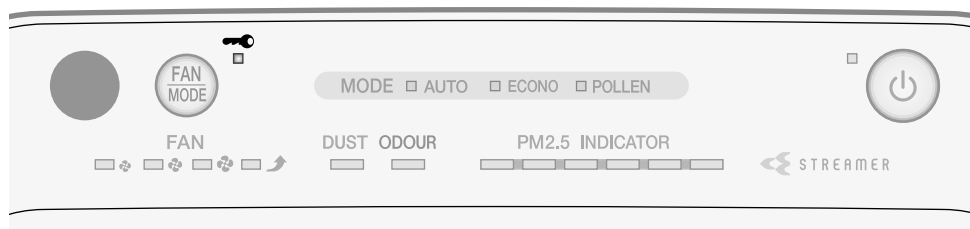
MOD	Utilizare și funcție
VENTILATOR AUTOMAT	<p>Reglarea automată a debitului de aer</p> <p>Setarea VENTILATORULUI (Silentios, Redus, Standard, Ridicat) este reglată automat în funcție de gradul de impurificare a aerului. Capacitatea de purificare crește cu creșterea debitului de aer.</p> <ul style="list-style-type: none"> Gradul de impurificare a aerului corespunde volumului de praf și intensității mirosurilor din aerul ambiant.
ECONO	<p>Economisirea energiei</p> <p>În modul de economisire a energiei din MODUL ECONO, setarea VENTILATORULUI comută automat numai între Silentios și Redus. Consumul de energie (* 1) și zgomotele de funcționare sunt reduse. Dacă aerul este curat, după puțin timp, modul de monitorizare se activează automat. Recomandat pentru utilizare în timpul orelor de somn.</p> <p>*1 În comparație cu MODUL VENTILATOR AUTOMAT (aprox. 10,3 Wh), consumul de energie în MODUL ECONO (aprox. 6,7 Wh) este cu aprox. 3,6 Wh mai mic. Condiții de testare: funcționare într-o zonă de 10 m² peste 1 oră. Presupunând că 1 țigară a fost fumată imediat după pornirea unității.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p>Modul de economisire a energiei</p> <p>Setarea VENTILATORULUI comută automat între Silentios și Redus.</p> <p style="text-align: center;">Dacă aerul este curat, după puțin timp...</p> <p style="text-align: center;">→</p> <p style="text-align: center;">←</p> <p style="text-align: center;">Dacă se detectează praf sau mirosuri...</p> <p style="text-align: right;">Modul de monitorizare</p> <ul style="list-style-type: none"> Ventilatorul pornește și se oprește periodic. Sunt monitorizate praful și mirosurile. Următoarele funcții sunt dezactivate, reducând suplimentar consumul de energie. <p>Generator de flux <input type="checkbox"/> Oprit</p> <p>Ion plasmatici activi <input type="checkbox"/> Oprit</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> Deoarece setarea VENTILATORULUI este limitată la Silentios și Redus, capacitatea de purificare și umidificare a aerului este redusă. Deoarece când ventilatorul s-a oprit aerul nu mai este aspirat, senzorului de praf/PM2.5, și senzorului de miros le scade sensibilitatea. Pentru a preveni această reducere a sensibilității, opriți modul de monitorizare. (▶ Pagina 18) Setarea VENTILATORULUI este reglată automat. Debitul de aer nu poate fi reglat manual.
ANTI-POLEN	<p>Reducerea nivelurilor de polen</p> <p>Se creează o adiere ușoară prin comutarea la fiecare 5 minute între setările Standard și Redus ale VENTILATORULUI, astfel încât polenul să poată fi tras și captat înainte de a ajunge pe podea.</p> <ul style="list-style-type: none"> Setarea VENTILATORULUI este reglată automat. Debitul de aer nu poate fi reglat manual.

Funcții utile

Telecomanda




Unitate



Utilizarea blocajului de siguranță pentru copii


Funcționarea butoanelor este restricționată, împiedicând acționarea greșită de către copiii mici.

Telecomanda

Țineți apăsat  timp de circa 2 secunde.

Unitate

Nu se poate seta din unitate.

- Țineți apăsat  timp de 2 secunde din nou pentru opri blocajul de siguranță pentru copii.
- Când blocajul de siguranță pentru copii este activ, operațiile vor fi restricționate. Când sunt apăstate butoanele, se vor auzi 3 ipuri scurte, împiedicând acționarea greșită de către copiii mici.

Notă

- Dacă unitatea este debransată când blocajul de siguranță pentru copii este activ, blocajul de siguranță pentru copii este oprit.
- Becul blocajului de siguranță pentru copii [portocaliu] se aprinde când funcția este activă.

Reglarea luminozității becului indicator

Luminozitatea becului indicator este reglabilă.

Telecomanda

Apăsați .

Unitate

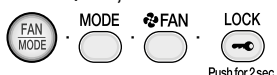
Nu se poate seta din unitate.

- Apăsați pentru a parcurge setările.



Notă

- Această funcție este utilă dacă becurile vă deranjează în timpul somnului etc.
- Becul întrerupătorului nu se stinge chiar dacă luminozitatea este setată pe oprit. Acest bec va fi setat pe estompat.
- Dacă se apasă oricare dintre butoanele de mai jos când luminozitatea este setată pe oprit, luminozitatea se va schimba la estompat și va reveni la oprit după circa 10 secunde.



Setări avansate



Dacă șuieratul generat de descărcarea streamerului sau mirosul de ozon vă deranjează *Setare la momentul cumpărării



Setările ieșirii streamerului

Normal*

Redus

Proceduri de setare **Telecomanda**

Țineți apăsat  și  circa 3 secunde cu fișa cordonului de alimentare branșată și unitatea oprită.

- De fiecare dată când  și  sunt ținute apăstate circa 3 secunde, setarea se comută între Normal și Redus.

[Când setarea este modificată la Redus]

Se aude un bip scurt și becul streamerului clipește circa 5 secunde.



[Când setarea este modificată la Normal]

Se aude un bip scurt și becul streamerului se aprinde circa 5 secunde.



Starea de funcționare a streamer-ului

Setarea ieșirii streamerului		Normal	Redus
VENTILATOR	Silentios, Redus	Pornit-Oprit*	Oprit
	Standard		Pornit-Oprit*
	Turbo	Pornit	Pornit
MOD	VENTILATOR AUTOMAT, ANTIPOLEN	Pornit-Oprit*	Pornit-Oprit*
	ECONO		Oprit

*Starea de funcționare Pornit-Oprit a streamer-ului înseamnă că streamer-ul pornește și se oprește automat în funcție de gradul de impurificare a aerului și setarea VENTILATORULUI.

- Becul streamerului se stinge când funcționarea streamerului este oprită.

Notă

- Se recomandă ca streamerul să fie setat pe Normal, deoarece capacitatea de dezodorizare este redusă atunci când este setată la Redus.
- Setările sunt memorate chiar dacă unitatea este debranșată.

Când doriți să opriți ieșirea de ioni plasmatici activi

*Setare la momentul cumpărării



Setările de ieșire a ionilor plasmatici activi

Pornit*

Oprit

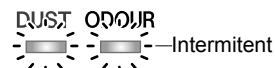
Proceduri de setare **Telecomanda**

Țineți apăsat  și  circa 3 secunde cu fișa cordonului de alimentare branșată și unitatea oprită.

- De fiecare dată când  și  sunt ținute apăstate circa 3 secunde, setarea se comută între Pornit și Oprit.

[Când setarea este schimbată la Oprit]

Se aude un bip scurt și becul de praf și becul senzorului de miros clipeșc verzi aproximativ 5 secunde.



[Când setarea este schimbată la Pornit]

Se aude un bip scurt și becul de praf și becul senzorului de miros se luminează în verde aproximativ 5 secunde.



Notă

- Setările sunt memorate chiar dacă unitatea este debranșată.
- Dacă este setată la Oprit, descărcarea ionilor plasmatici activi se oprește, totuși, îndepărtarea prafului și mirosului continuă.
- Dacă mirosul de ozon vă deranjează, setați ieșirea ionilor plasmatici activi la Oprit.**
- Dacă mirosul de ozon continuă să vă deranjeze chiar și după ce ieșirea a fost setată la Oprit, setați ieșirea streamerului la Redus.

Setări avansate

Când sensibilitatea senzorului praf/PM2.5 nu corespunde preferințelor dumneavoastră

*Setare la momentul cumpărării

Setarea sensibilității senzorului de praf/PM2.5

Ridicat Normal* Redus

Proceduri de setare




Telecomanda

Unitate

1. Țineți apăsat  **de pe unitate circa 5 secunde și când se aude un bip scurt, apăsați**  **de pe telecomandă în timp ce apăsați**  **de pe unitate.**

- Această schimbare de setare poate fi efectuată când unitatea este pornită sau oprită.


2. Eliberați ambele butoane când se aude un bip scurt.

- Unul dintre becurile VENTILATORULUI ( (Redus),  (Standard),  (Turbo)) va clipi circa 5 secunde și apoi se va aprinde becul corespunzătoare sensibilității setate în mod curent.


3. Apăsați  **de pe unitate pentru a schimba setarea de sensibilitate.**

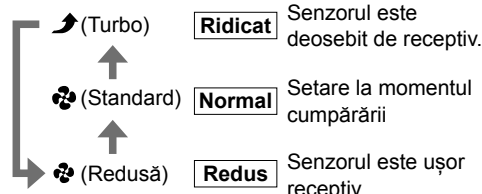
- Fiecare apăsare parcurge becurile VENTILATORULUI permițându-vă să schimbați sensibilitatea.

Pentru a seta sensibilitatea la **Ridicat**

▶ selectați becul VENTILATORULUI  (Turbo).

Pentru a seta sensibilitatea la **Redus**

▶ selectați becul VENTILATORULUI  (Redus).



- Setarea este indicată folosind becurile VENTILATORULUI. Dacă becurile VENTILATORULUI nu se schimbă, debransați unitatea, așteptați cel puțin 5 secunde, apoi rebransați fișa cordonului de alimentare și repetați procedura de mai sus de la început.

4. Apăsați  **de pe telecomandă după selectarea noii setări.**

- Se aude un bip scurt și noua setare va clipi. Debransați unitatea în timp ce becul clipește, așteptați cel puțin 5 secunde, apoi rebransați fișa cordonului de alimentare. Setarea este acum finalizată.
- Dacă această procedură nu este efectuată, unitatea nu va reveni la modul obișnuit de funcționare.

Notă

- Setările sunt memorate chiar dacă unitatea este debransată.

Dacă doriți să opriți modul de monitorizare (în MODUL ECONO)




*Setare la momentul cumpărării

Setările modurilor în MODUL ECONO

Monitorizarea pornită*	Monitorizarea oprită
------------------------	----------------------


Proceduri de setare **Telecomanda**

Unitate


1. Țineți apăsat  **de pe unitate circa 5 secunde și când se aude un bip scurt, apăsați**  **de pe telecomandă în timp ce apăsați**  **de pe unitate.**

- Această schimbare de setare poate fi efectuată când unitatea este pornită sau oprită.

2. Eliberați ambele butoane când se aude un bip scurt.

- Becul VENTILATORULUI  (Silentios) și becul MODULUI ECONO se vor aprinde după ce clipește circa 5 secunde. Becul MODULUI ECONO se va aprinde sau va clipi în funcție de starea pornit/oprit a modului de monitorizare.

3. Apăsați  **de pe unitate pentru a schimba setarea.**

- Fiecare apăsare aprinde sau stinge becul MODULUI ECONO. (Becul VENTILATORULUI  (Silentios) va rămâne aprins.)

Pentru a **porni** modul de monitorizare
▶ aprindeți becul MODULUI ECONO.


 ECONO **Pornit** Setare la momentul cumpărării

Pentru a **opri** modul de monitorizare
▶ stingeți becul MODULUI ECONO.

 ECONO **Oprit**

- Setarea este indicată utilizând becul MODULUI ECONO. Dacă becul MODULUI ECONO nu se schimbă, debransați unitatea, așteptați cel puțin 5 secunde, apoi rebransați fișa cordonului de alimentare și repetați procedura de mai sus de la început.

4. Apăsați  **de pe telecomandă după selectarea noii setări.**

- Se aude un bip scurt și becul VENTILATORULUI  (Silentios) va clipi. Când modul de monitorizare este pornit, becul MODULUI ECONO clipește de asemenea. Debransați unitatea în timp ce becul clipește, așteptați cel puțin 5 secunde, apoi rebransați fișa cordonului de alimentare. Setarea este acum finalizată.
- Dacă această procedură nu este efectuată, unitatea nu va reveni la modul obișnuit de funcționare.

Notă

- Setările sunt memorate chiar dacă unitatea este debransată.

Întreținerea

AVERTIZARE

Înainte de lucrările de curățare și întreținere, aveți grijă să debransați unitatea. (În caz contrar, se pot produce electrocutări sau accidentări)

Grila de ieșire

Când murdăria devine o problemă

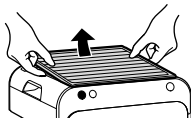
Ștergeți

- Ștergeți murdăria cu o cârpă moale umedă și clătiți cu apă.
- Nu folosiți perii dure etc. (pot rezulta daune)
- Când acumularea de murdărie este severă, lăsați piesa să se înmoaie în apă caldă sau în apă la temperatura încăperii amestecată cu un detergent neutru pentru bucătărie, clătiți bine detergentul și lăsați piesa la umbră să se usuce.

Spălați/clătiți

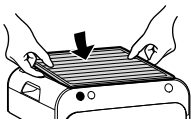
Demontare

Puneți degetele în creștăturile din partea superioară a unității și ridicați.



Fixarea

Fiți atent la orientare și fixați în siguranță.



Unitate

Când murdăria devine o problemă

Ștergeți

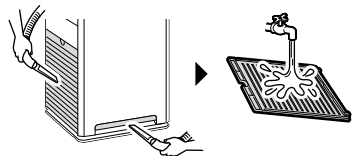
- Ștergeți murdăria cu o cârpă moale umedă.
- Când acumularea de murdărie este severă, ștergeți murdăria cu o cârpă care a fost umezită cu detergent neutru pentru bucătărie.
- Nu folosiți perii dure etc. (pot rezulta daune)

Filtru preliminar (Partea din față/stânga/dreapta)

La circa 2 săptămâni

Curățați cu un aspirator

Spălați/clătiți



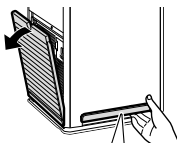
- După îndepărtarea prafului cu ajutorul unui aspirator, scoateți și spălați filtrul cu apă și apoi lăsați-l la umbră să se usuce.
- Folosiți o perie moale când curățați spațiile din grilă.

Atenție!

- Nu folosiți tampon de vată sau perii aspre etc. (Filtrul se poate rupe parțial)
- Nu forțați. (Filtrul se poate rupe/deteriora parțial)
- Când acumularea de murdărie este severă, lăsați piesa să se înmoaie în apă caldă sau în apă la temperatura încăperii amestecată cu un detergent neutru pentru bucătărie, clătiți bine detergentul și lăsați piesa la umbră să se usuce.

Demontare

Apucați creștătura din filtrul preliminar și trageți.

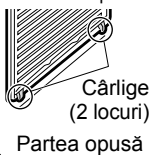


- 1 Apucați fiecare capăt al filtrului preliminar, sprijinindu-vă degetul mare de unitate.

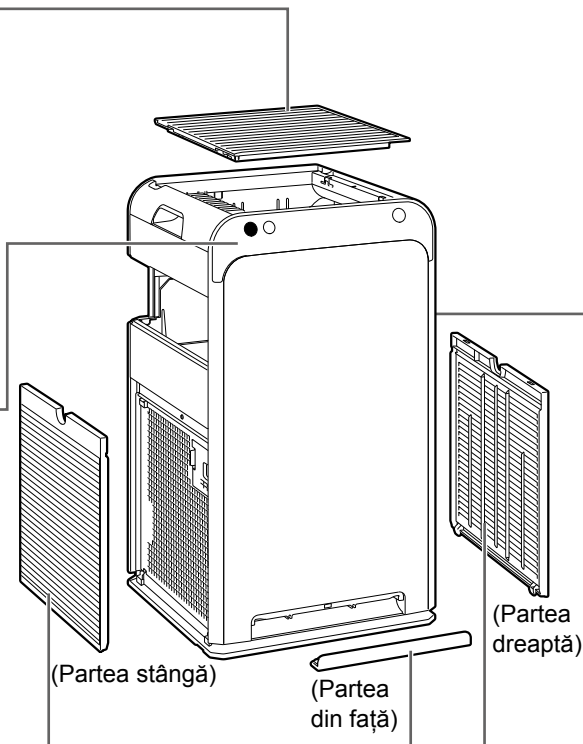
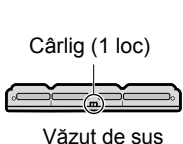


Fixarea

Introduceți cârligele (2 locuri) în unitate și apăsați până când auziți un sunet de cuplare.



Introduceți cârligul (1 loc) în unitate. Împingeți ambele capete până sunt fixate în siguranță.

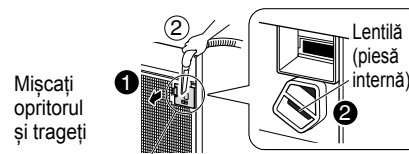


Senzor de praf/PM2.5

Când s-a acumulat praf

Curățați cu un aspirator

- 1 Scoateți filtrul preliminar (partea stângă).
- 2 Aspirați praful care a aderat la priza de aer pentru senzorul de praf/PM2.5 utilizând duza pentru colțuri a aspiratorului sau ceva similar.



Priza de aer pentru senzorul de praf/PM2.5

La circa 3 luni

Ștergeți

- 1 Scoateți filtrul preliminar (partea stângă) și capacul prizei aerului pentru senzorul de praf/PM2.5.
- 2 Ștergeți lentila cu un tampon de vată uscat.



Vizor

Folosiți o lanternă dacă este greu de văzut

Folosiți duza pentru colțuri a aspiratorului sau ceva similar pentru a îndepărta praful acumulat în jurul lentilei.

- 3 Puneți capacul în siguranță. (În cazul în care capacul este scos, pot apărea defectuni)

⚠️ AVERTIZARE

- Nu utilizați petrol, benzină, diluant, compoziții de lustruit, parafină, alcool etc. (pot cauza electrocutare, incendiu sau fisuri)
- Nu spălați unitatea principală cu apă. (Se poate produce electrocutare, incendiu sau defecțiune/deteriorare)

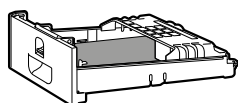
Unitatea de filtru de dezodorizare

Când mirosul sau murdăria devin o problemă

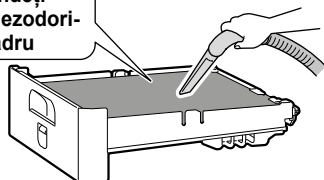
Curățați cu un aspirator

Nu folosiți apă

- Scoateți unitatea împreună cu cadrul și îndepărtați praful folosind un aspirator.
- **Dacă mirosul devine o problemă, lăsați piesa într-o zonă umbră și curenți de aer. (circa 1 zi)**
- Nu frecați suprafața.
- Nu folosiți apă atunci când curățați. (Dacă se folosește apă, piesa își va pierde forma și va deveni inutilizabilă.) ▶ Pagina 24

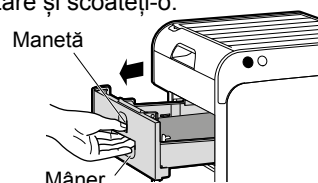


Nu desprindeți filtrul de dezodorizare de cadru



Demontare

Țineți maneta și mânerul unității de filtru de dezodorizare și scoateți-o.



Fixarea

Introduceți complet unitatea de filtru de dezodorizare.



- Dacă unitatea de filtru de dezodorizare este desprinsă sau nu este fixată corespunzător, becul senzorului de miros va clipi.

Filtrul de colectare a prafului

Aprox. o dată la 10 ani **Înlocuire**

Nu folosiți apă

Nu curățați cu aspiratorul

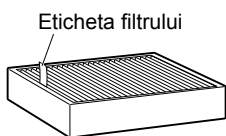
- Nu utilizați aspiratorul și nici apa la curățare. (Dacă filtrul este deteriorat sau apar găuri etc., praful va trece prin filtru și capacitatea de colectare a prafului va fi redusă.)

Despre programarea înlocuirii pieselor

- Programarea înlocuirii depinde de modurile de utilizare și de amplasamentul unității. Timpul de înlocuire standard este de circa 10 ani, presupunând că unitatea este utilizată într-o casă în care sunt fumate 5 țigări pe zi. (Calcul în conformitate cu metoda de testare a standardului JEM1467 al Asociației Producătorilor Electrici din Japonia) Dacă conținutul de impurități al aerului ambiant este ridicat, filtrul va trebui înlocuit mai frecvent. Înlocuiți filtrul de colectare a prafului dacă nu filtrul nu dă rezultate.

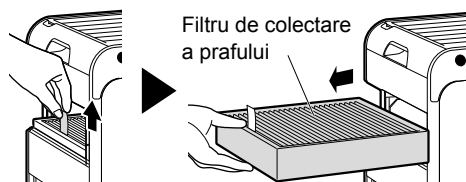
Despre cumpărare și dezafectare

- Consultați "Piesa vândută separat". ▶ Pagina 22



Demontare

- 1 Scoateți unitatea de filtru de dezodorizare.
- 2 Trageți urechea
- 3 Țineți partea inferioară a filtrului de colectare a prafului și ridicați-L.



Fixarea

- 1 Instalați un filtru nou pentru colectarea prafului, acordând atenție orientării.

Partea cu eticheta și marcajele trebuie să fie orientată spre dvs., iar săgeata trebuie să fie orientată în sus

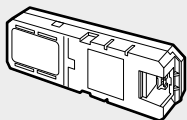


- 2 Fixați unitatea filtru de dezodorizare.

Atenție!

- Aveți grijă ca în timpul funcționării unității filtrul de colectare a prafului și unitatea de filtru de dezodorizare să fie fixate de unitatea principală. Dacă aceste piese nu sunt fixate când unitatea este exploatată, pot apărea defecțiuni/deteriorări.
- Respectați ordinea pentru a preveni decolorarea sau deformarea.
 - Dacă se utilizează detergent, aveți grijă să-l ștergeți bine, pentru a-l îndepărta total.
 - Dacă se utilizează apă caldă, aveți grijă să fie de maxim 40°C.
 - Nu lăsați piesele să se usuce în lumina directă a soarelui.
 - Nu uscați piesele folosind un uscător.
 - Nu apropiați foc de piese.
- Dacă utilizați un aspirator, aveți grijă să nu forțați sau să loviți piesa. (Pot rezulta daune)

Unitatea streamer **Înlocuire**



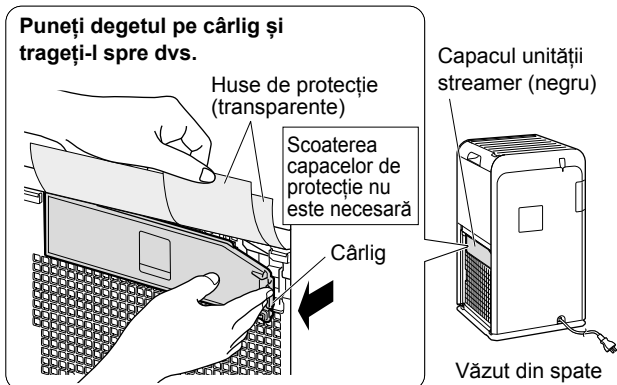
Dacă becul streamerului clipește

Practic, unitatea streamer nu va trebui înlocuită. Totuși, în funcție de amplasamentul în care este utilizată unitatea (locuri cu uleiuri, sau unde praful și umiditatea sunt abundente, sau se folosesc spray-uri și agenți chimici etc.), înlocuirea poate deveni necesară. ▶ Pagina 23

Luată legătura cu distribuitorul.

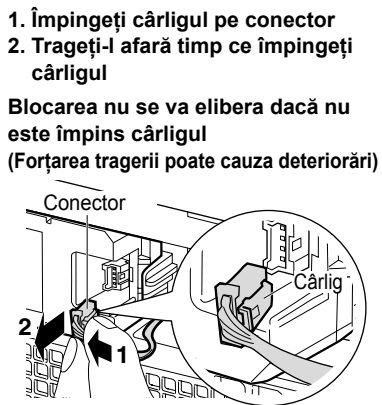
1. Scoateți filtrul preliminar în partea stângă la vederea din spate a unității principale. ▶ Pagina 19

2. Ridicați capacele de protecție și scoateți capacul unității streamer.

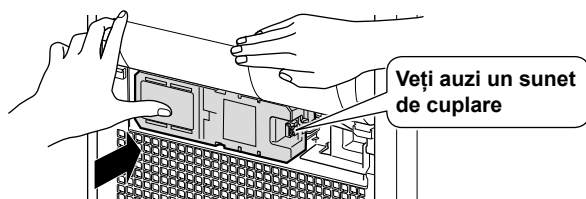


3. Scoateți unitatea streamer.

① Scoateți conectorul unității streamer.



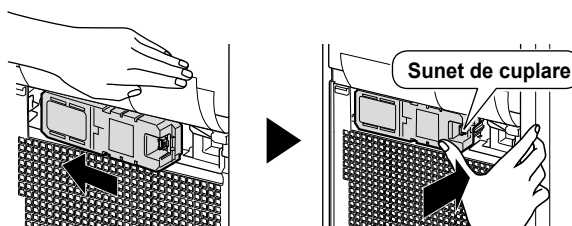
② Împingeți în partea stângă a unității streamer, astfel încât partea dreaptă să iasă.



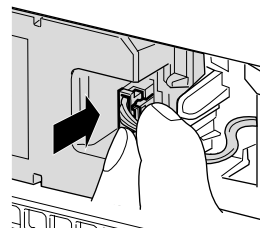
③ Scoateți unitatea streamer.

4. Ridicați capacele de protecție și fixați noua unitate streamer.

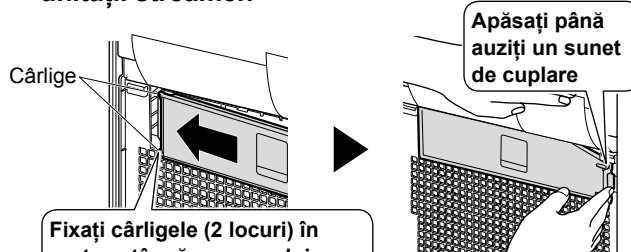
① Introduceți mai întâi la stânga unitatea streamer, apoi împingeți partea dreaptă până când cârligul scoate un sunet de cuplare.



② Fiți atenți la direcția cârligului de pe conector, având grijă să fie orientată spre dreapta și introduceți complet conectorul.



5. Ridicați capacele de protecție și fixați capacul unității streamer.



Fixați cârligele (2 locuri) în partea stângă a capacului unității streamer

- Aveți grijă să nu prindeți cordonul de conectare.
- Dacă capacul unității streamer nu este fixat corespunzător, întrerupătorul de siguranță se va declanșa și unitatea nu poate funcționa.

6. Fixați filtrul preliminar. ▶ Pagina 19

7. Branșați fișa cordonului de alimentare în timp ce apăsați **FAN MODE de pe unitate și așteptați până se aude un bip scurt.**

- Becul streamerului se va stinge.
- Dacă eliberați **FAN MODE** și încercați funcționarea înainte de bipurile scurte, becul streamerului va clipi din nou.
- Dacă efectuați acest pas și dacă becul streamerului clipește în continuare, verificați dacă conectorul este corect introdus.

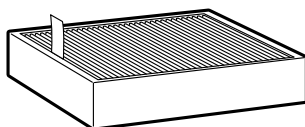
Piesă vândută separat

Luați legătura cu distribuitorul.

Piesă de schimb

Filtru de colectare a prafului (filtru electrostatic HEPA) (1 bucată)

Model: KAFP080B4E



- Înlocuiți o dată la 10 ani.
- Reține praf și polen.

- Neîntreținerea corectă a piesei poate cauza:
 - Capacitate redusă de purificare a aerului
 - Capacitate redusă de dezodorizare
 - Degajare de mirosuri
- Respectați regulile locale de separare a deșeurilor când dezafectați filtrul de colectare a prafului (din poliester și polipropilenă).

■ Cerințe privind dezafectarea



Produsul și bateriile furnizate cu controlerul sunt marcate cu acest simbol. Acest simbol înseamnă că produsele electrice și electronice și bateriile nu vor fi amestecate cu deșeurile menajere nesortate.

Pentru baterii, sub simbol poate fi imprimat un simbol chimic. Acest simbol chimic înseamnă că bateria conține un metal greu peste o anumită concentrație. Simbolurile chimice posibile sunt:

■ Pb: plumb (>0,004%)

■ Hg: mercur (>0,0005%)

Dezafectarea acestui produs trebuie efectuată conform legislației locale și naționale relevante.

Unitățile și bateriile epuizate trebuie tratate într-o instalație specializată de tratament pentru reutilizare, reciclare și recuperare. Prin asigurarea dezafectării corecte, veți contribui la prevenirea consecințelor negative pentru mediul înconjurător și sănătatea oamenilor.

Pentru informații suplimentare luați legătura cu instalatorul sau cu autoritățile locale.

Când nu utilizați unitatea o perioadă mai lungă

1. Debransați alimentarea de la rețea.

2. Curățați piesele. [▶ Pagina 19, 20](#)

- În special, piesele curățate cu apă trebuie să fie complet uscate. (Umiditatea rămasă poate genera mucegai)

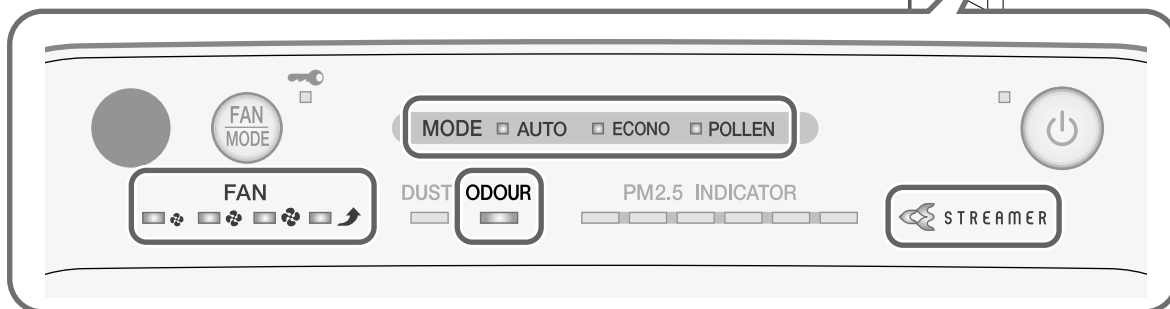
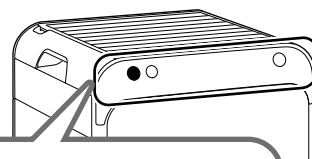
3. Acoperiți orificiul de evacuare a aerului și alte orificii cu o pungă de plastic sau ceva similar pentru a preveni pătrunderea prafului și depozitați unitatea în poziție verticală într-un loc uscat.





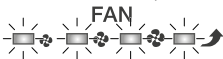
(Păstrarea unității pe orizontală sau cu susul în jos poate cauza defecțiuni/deteriorări)

Despre becurile indicatoare

Panou de comandă/indicator

Vedeți becurile indicatoare și verificați dacă reacționează conform indicațiilor de mai jos.



Bec indicator	Cauză/soluție	
Becul senzorului de miros clipește 	Acest bec clipește dacă unitatea filtru de dezodorizare s-a desprins sau nu este fixată corespunzător. → Fixați corect unitatea filtru de dezodorizare. (▶Pagina 20)	
Becul streamerului clipește 	Este timpul de a înlocui unitatea streamer. (▶Pagina 21) Acest bec clipește dacă unitatea streamer s-a desprins sau nu este fixată corespunzător. → Fixați corespunzător unitatea streamer. (▶Pagina 21)	
Toate cele 3 becuri de MOD clipeșc în același timp 	O componentă electrică este defectă. → Luați legătura cu distribuitorul.	
Becul MODULUI VENTILATOR AUTOMAT clipește 		
Toate cele 4 becuri ale VENTILATORULUI clipeșc în același timp 	Sunt fixate filtrul preliminar, grila de ieșire și filtrul de colectare a prafului? Aceste becuri pot clipi dacă unitatea este exploatată fără o piesă fixată.	■ Dacă toate piesele sunt fixate O componentă electrică este defectă. → Luați legătura cu distribuitorul.
	Există o acumulare de praf pe filtrul preliminar?	■ Dacă una sau mai multe piese nu sunt fixate Debransați alimentarea de la rețea, fixați la loc piesele și apoi porniți din nou unitatea.
	Este blocată priza de aer?	■ Dacă nu există acumulare de praf O componentă electrică este defectă. → Luați legătura cu distribuitorul.
	Aceste becuri pot clipi dacă există o fluctuație bruscă a tensiunii. (▶Pagina 26)	■ Dacă există acumulare de praf Debransați alimentarea de la rețea, curățați filtrul preliminar și apoi porniți unitatea din nou. (▶Pagina 19)
	■ Dacă orificiul de evacuare a aerului nu este blocat O componentă electrică este defectă. → Luați legătura cu distribuitorul.	■ Dacă orificiul de evacuare a aerului este blocat Îndepărtați orice obstacole care blochează orificiul de evacuare a aerului și apoi porniți din nou unitatea.

Întrebări frecvente

Verificați următoarele înainte de a contacta locul de cumpărare.

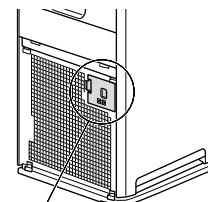
Î: Senzorul de praf/PM2.5 pare să aibă o sensibilitate slabă...

R: Curățați periodic senzorul de praf/PM2.5, deoarece murdăria de pe lentilă îi reduce sensibilitatea. (▶Pagina 19)

În plus, timpul de răspuns al senzorului de praf/PM2.5 depinde de dimensiunea încăperii. Efectuați reglajele în conformitate cu procedura de setare a sensibilității senzorului de praf/PM2.5. (▶Pagina 17)

Sensibilitatea de reacție a senzorului de praf/PM2.5 poate fi slabă în timpul setării "Turbo" a VENTILATORULUI sau debitul de aer este ridicat în MODUL VENTILATOR AUTOMAT.

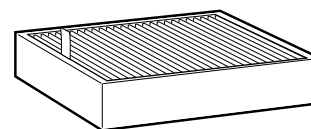
Fluxul puternic de aer determină aspirarea prafului în priza de aer înainte de a putea fi detectat de senzorul de praf/PM2.5. Acest lucru este normal (nu este o defecțiune).



Senzor de praf/PM2.5

Î: Poate fi curățat filtrul de colectare a prafului?

R: Nu. Nu încercați să curățați cu un aspirator sau cu apă. (Performanțele filtrului de colectare a prafului se pot diminua) Înlocuiți-l dacă acumularea de murdărie este severă.



Î: Filtrul de colectare a prafului devine ușor negru...

R: Înnegrirea nu afectează performanțele de colectare a prafului. Totuși, poate fi înlocuit dacă este o problemă.

Î: Poate fi curățat filtrul de dezodorizare cu apă? Sau trebui să fie înlocuit?

R: Nu poate fi curățat cu apă.

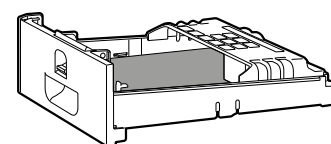
(Dacă se folosește apă, piesa își va pierde forma și va deveni inutilizabilă.)

Dacă ați spălat-o din greșeală cu apă, luați legătura cu distribuitorul.

Scoateți unitatea filtru de dezodorizare de pe unitatea principală și aspirați praful cu un aspirator.

Nu este necesară schimbarea filtrului.

Dacă mirosul devine o problemă, lăsați piesa într-o zonă umbră și curenți de aer. (circa 1 zi) (▶Pagina 20)



Depanarea

■ Înainte de a cere informații sau de a solicita reparații, controlați următoarele.

Dacă problema persistă, luați legătura cu distribuitorul.

■ În caz de defecțiune în timpul funcționării

Dacă becurile indicatoare se aprind anormal sau devin nefuncționale, din cauza unui fulger etc., debransați alimentarea de la rețea, așteptați cel puțin 5 secunde, apoi rebransați fișa cordonului de alimentare și porniți din nou unitatea.



Nu este o problemă





Acest caz nu este o problemă.






Verificare

Verificați înainte de a solicita reparații.


■ Unitatea nu răspunde


Fenomen	Puncte de control
Nici o reacție, chiar dacă este apăsat  de pe telecomandă	<ul style="list-style-type: none">  • S-a epuizat bateria? → Înlocuiți bateria. ▶Pagina 11 • Există vreun buton blocat apăsat pe o telecomandă pentru un televizor, videorecorder sau alt aparat? → Dacă un buton de pe o altă telecomandă este blocat, fiind plasat într-un suport pentru telecomenzi etc., acesta poate interfera cu recepția. • Există vreun dispozitiv în încăperea care redirecționează semnalele telecomenzii? → Unele aparate precum difuzoarele TV sunt echipate cu aceste dispozitive. Dacă există un astfel de dispozitiv în încăperea, semnalele pe care le emite pot interfera cu semnalele telecomenzii, împiedicând recepția.
	<ul style="list-style-type: none">  • Pentru a proteja sistemul, unitatea se poate opri după o fluctuație bruscă a tensiunii. Dacă funcționează la momentul fluctuației de tensiune, funcționarea se va relua automat odată ce tensiunea revine la normal. Protecția intervalului de tensiune: 180V-264V
Unitatea nu va funcționa	<ul style="list-style-type: none">  • Este fixat capacul unității streamer? Dacă nu este fixat, întrerupătorul de siguranță se va declanșa și unitatea nu poate funcționa. → Instalați capacul unității streamer corect și încercați din nou să acționați. ▶Pagina 21

■ Se pot auzi sunete

Fenomen	Puncte de control
Șuierat în timpul funcționării	<ul style="list-style-type: none">  • Șuieratul este generat când există descărcare în streamer în timpul funcționării streamerului. În funcție de condițiile de utilizare, sunetul poate să se micșoreze sau să se transforme trosnete, huruit sau gălgâit. Totuși, acest lucru este normal. Dacă sunetele constituie o problemă, mutați unitatea într-un alt loc. ▶Pagina 16
Fluierat și zgomot de vibrație în timpul funcționării	<ul style="list-style-type: none">  • Există o acumulare de praf pe filtrul preliminar? → Curățați această piesă. ▶Pagina 19 • Filtrul de colectare a prafului este înfundat? → În funcție de condițiile de utilizare, filtrul de colectare a prafului poate fi înfundat, reducând durata de funcționare a acestuia. ▶Pagina 9 Înlocuiți filtrul de colectare a prafului. ▶Pagina 20
Zgomotul de funcționare este puternic	<ul style="list-style-type: none">  • Filtrul de colectare a prafului este fixat corect? → Dacă nu este fixat corespunzător, zgomotele de funcționare devin mai puternice. ▶Pagina 20




■ Becurile indicatoare

Fenomen	Puncte de control
Becurile indicatoare nu se aprind Becurile indicatoare se sting la circa 10 secunde după ce unitatea este pornită	<ul style="list-style-type: none">  • Este luminozitatea becului indicator setată pe oprit? → Dacă luminozitatea becului indicator este setată pe oprit, toate becurile, cu excepția becului întrerupătorului, vor rămâne stinse. → Dacă luminozitatea becului indicator este setată pe oprit, după ce unitatea este pornită, luminozitatea becurilor indicatoare va fi pe estompat circa 10 secunde, apoi va opri. ▶Pagina 15







Fenomen	Puncte de control
<p>Toate becurile VENTILATORULUI ((Silentios), (Redus), (Standard) și (Turbo)) clipeșc împreună</p>	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sunt fixate filtrul preliminar, grila de ieșire și filtrul de colectare a prafului? Aceste becuri pot clipi dacă unitatea este exploatată fără o piesă fixată. [Dacă una sau mai multe piese nu sunt fixate] → Debranșați alimentarea de la rețea, fixați la loc piesele și apoi porniți din nou unitatea. [Dacă toate piesele sunt fixate] O componentă electrică este defectă. → Luați legătura cu distribuitorul. • Există o acumulare de praf pe filtrul preliminar? [Dacă există acumulare de praf] (▶Pagina 19) → Debranșați alimentarea de la rețea, curățați filtrul preliminar și apoi porniți unitatea din nou. [Dacă nu există acumulare de praf] O componentă electrică este defectă. → Luați legătura cu distribuitorul. • Este blocată priza de aer? [Dacă orificiul de evacuare a aerului este blocat] → Îndepărtați orice obstacole care blochează orificiul de evacuare a aerului și apoi porniți din nou unitatea. [Dacă orificiul de evacuare a aerului nu este blocat] O componentă electrică este defectă. → Luați legătura cu distribuitorul. <p>✓</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aceste becuri pot clipi dacă există o fluctuație bruscă a tensiunii. Becurile vor reveni la starea lor anterioară după ce tensiunea revine la normal. Protecția intervalului de tensiune: 180V-264V
<p>Becul senzorului de praf rămâne portocaliu sau roșu</p> <p>Becul INDICATOR PM2.5 rămâne roșu, mov sau maro</p>	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Există o acumulare de praf în sau în jurul prizei de aer pentru senzorul de praf/PM2.5? → Aspirați tot praful din priza de aer cu ajutorul unui produs de curățat. (▶Pagina 19) • Capacul este desprins de pe priza de aer pentru senzorul de praf/PM2.5? → Fixați capacul în siguranță. (▶Pagina 19) • Este lentila senzorului de praf/PM2.5 murdară? → Ștergeți murdăria de pe lentilă cu un tampon de vată uscat sau similar. (▶Pagina 19) • Filtrul preliminar este murdar? (▶Pagina 19) → Curățați aceste piese. <p>După curățare, unitatea va reveni la funcționarea normală la scurt timp după ce a fost pornită.</p>
<p>Se simte un miros, dar becul senzorului de miros rămâne verde</p>	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Există deja un miros în perioada în care ați branșat fișa cordonului de alimentare? → Sensibilitatea de bază a senzorului de miros va fi determinată de nivelurile de miros din primul minut (aprox.) după branșarea fișei cordonului de alimentare de fiecare dată. (▶Pagina 7) <p>Pentru a regla sensibilitatea de bază a senzorului de miros, debranșați alimentarea de la rețea când aerul este curat (fără miros), așteptați cel puțin 5 secunde, apoi rebranșați fișa cordonului de alimentare și porniți din nou unitatea.</p>
<p>Uneori, becul streamerului nu se aprinde</p>	<p>✓</p> <ul style="list-style-type: none"> • În funcție de impurificarea aerului, streamerul se poate opri din funcționare. Becul streamerului se stinge când funcționarea streamerului este oprită. (▶Pagina 16) <p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Este setată ieșirea streamerului la Redus? → Dacă este setată la Redus, durata de funcționare a streamerului va fi mai scurtă decât atunci când ieșirea streamerului este setată la Normal. (▶Pagina 16) • Unitatea funcționează în MODUL ECONO? → Becul streamerului nu se aprinde când unitatea este în modul de monitorizare. (▶Pagina 14)
<p>Becul streamerului clipește chiar dacă unitatea streamer a fost înlocuită</p>	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • După înlocuire, a fost branșată fișa cordonului de alimentare la apăsarea  de pe unitate? (▶Pagina 21) • Este instalat corect conectorul unității streamer? [În cazul unei instalări necorespunzătoare] → Deconectați alimentarea de la rețea, reconectați conectorul și încercați exploatarea din nou. (▶Pagina 21) [În cazul unei instalări corecte] O componentă electrică este defectă. → Luați legătura cu distribuitorul.
<p>Becul senzorului de miros clipește</p>	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Este fixată unitatea filtru de dezodorizare? → Fixați unitatea filtru de dezodorizare. (▶Pagina 20)

Depanarea

■ Funcția de purificare a aerului

Fenomen	Puncte de control
Capacitatea de purificare a aerului este redusă	<ul style="list-style-type: none">  • Unitatea este înconjurată de obstacole sau este poziționată într-un loc în care fluxul de aer nu poate ajunge? → Alegeți o poziție fără obstacole și de unde fluxul de aer poate ajunge în toate zonele încăperii. • Filtrul preliminar sau filtrul de colectare a prafului este murdar? → Curățați aceste piese. ▶Pagina 19, 20
Orificiul de evacuare a aerului emană un miros	<ul style="list-style-type: none">  • Filtrul de dezodorizare este murdar? → Curățați piesele. ▶Pagina 20 • În unele cazuri, orificiul de evacuare a aerului poate emana un miros ușor, deoarece sunt generate cantități de ozon. Totuși, cantitatea este neglijabilă și nu dăunează sănătății dvs. • Încăperea este plină de mirosuri datorate gătitului sau mai multor persoane care fumează împreună etc.? → Mirosul se va estompa treptat pe măsură ce unitatea funcționează. • Ați mutat unitatea dintr-o altă încăpere? → Unitatea poate emite mirosul încăperii în care a fost folosită anterior. Lăsați unitatea să funcționeze mai mult timp. • Există ceva în încăperea care emite continuu un miros? (Vopsea, mobilier nou, tapet, spray-uri, produse cosmetice, produse chimice) → Deoarece mirosul emis continuu nu poate fi eliminat complet, trebuie să ventilați încăperea în același timp sau să acționați unitatea într-o încăpere bine ventilată o perioadă scurtă de timp.
Nu iese aer	<ul style="list-style-type: none">  • Este blocat orificiul de evacuare a aerului sau priza de aer? Dacă acestea nu sunt blocate, este defectă o componentă electrică. → Luați legătura cu distribuitorul.

■ Alta

Fenomen	Puncte de control
Ventilatorul se oprește în timpul funcționării unității	<ul style="list-style-type: none">  • Când unitatea trece în modul de monitorizare în timpul funcționării în MODUL ECONO, ventilatorul pornește și se oprește în mod repetat. ▶Pagina 14  • Sunt fixate filtrul preliminar, grila de ieșire și filtrul de colectare a prafului înainte de acționarea unității? Ventilatorul este configurat să se oprească pentru a proteja componentele electrice dacă o piesă nu este fixată corespunzător. → Dacă o piesă nu este fixată, debransați unitatea și fixați toate piesele înainte de a porni din nou unitatea.
Nu se mai aude sunetul descărcării streamerului	<ul style="list-style-type: none">  • În funcție de impurificarea aerului, streamerul se poate opri din funcționare. ▶Pagina 16  • Este setată ieșirea streamerului la Redus? ▶Pagina 16
Pe ecranul televizorului nostru apar interferențe	<ul style="list-style-type: none">  • Televizorul sau radioul este cumva plasat la mai puțin de 2 m de unitate sau în apropierea unității se află o antenă interioară? • Cordonul de alimentare sau cablul antenei televizorului sau radioului sunt conduse în apropierea unității? → Păstrați unitatea cât mai departe de televizor, aparatul radio sau antenă.
Branșarea doar a fișei cordonului de alimentare determină pornirea funcționării	<ul style="list-style-type: none">  • Ați debransat fișa cordonului de alimentare în timpul unei pene de curent sau când a avut loc o fluctuație bruscă de tensiune? Sau ați oprit unitatea debransând fișa cordonului de alimentare în timpul ultimei operațiuni? → Funcția de repornire automată reia automat funcționarea.

Specificații

Denumire model	MC55WVM			
Alimentare de la rețea	Monofazat 50 Hz 220-240 V / 60 Hz 220-230 V			
Mod de funcționare	Purificarea aerului			
	Turbo	Standard	Redus	Silențios
Consum de energie (W)	37	15	10	8
Zgomot de funcționare (dB)	53	39	29	19
Debitul de aer (m ³ /h)	330	192	120	66
Suprafață de acoperire (m ²)	41			*1
Dimensiuni de gabarit (mm)	500(Î)× 270(L)× 270(A)			
Greutate (kg)	6,8			
Lungimea cordonului de alimentare (m)	1,8			

Fabricat în China

- **Aceste valori de specificație sunt aplicabile atât la 50 Hz 220-240 V, cât și la 60 Hz 220-230 V.**
 - **Chiar și când alimentarea este oprită, se consumă circa 1 W de putere pentru funcționarea microcomputerului.**
- *1. Zona de acoperire a fost calculată în conformitate cu JEM1467. (când setarea VENTILATORULUI este "Turbo")

DAIKIN INDUSTRIES, LTD.

Head office:
Umeda Center Bldg., 2-4-12, Nakazaki-Nishi,
Kita-ku, Osaka, 530-8323 Japan

Tokyo office:
JR Shinagawa East Bldg., 2-18-1, Konan,
Minato-ku, Tokyo, 108-0075 Japan
<https://www.daikin.com>

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

DAIKIN ISITMA VE SOĞUTMA SİSTEMLERİ SAN. TİC. A.Ş.

Gülsuyu Mahallesi, Fevzi Çakmak Caddesi, Burçak Sokak No:20

34848 Maltepe / İSTANBUL / TÜRKİYE

Tel: 0216 453 27 00

Faks: 0216 671 06 00

Çağrı Merkezi: 444 999 0

Web: www.daikin.com.tr

EAC

Codul de bare este un cod de fabricație.



Codul de bare bidimensional
este un cod de fabricație.

3P595629-1B M19B160A (2004)HT