



Purificator de aer cu umidificare

Tip plasat pe podea

Model

MCK55WVM

Purificator de aer cu umidificare MANUAL DE EXPLOATARE



- Vă mulțumim că ați cumpărat acest purificator de aer cu umidificare.
 - Citiți cu atenție manualul de exploatare și urmați-l pentru o utilizare corectă.
 - **Vă rugăm să citiți secțiunea "Măsuri 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 | 6 |
| Denumirile pieselor și operațiunilor | 7 |
| Pregătirea înainte de punerea în funcțiune | 11 |

Funcționare

| | |
|--|----|
| Utilizarea operațiunii de purificare a aerului | 15 |
| Modificarea debitului de aer | 16 |
| Utilizarea operațiunii de umidificare și purificare a aerului... | 16 |
| Reglarea umidității..... | 16 |

Funcții utile

| | |
|---|----|
| Exploatarea unității într-un MOD | 17 |
| VENTILATOR AUTOMAT/ECONO/ANTIPOLEN/ UMED | |
| Utilizarea blocajului de siguranță pentru copii | 19 |
| Reglarea luminozității becului indicator..... | 19 |

Setări avansate

| | |
|--|----|
| Setări ieșirii streamerului..... | 20 |
| Setările de ieșire a ionilor plasmatici activi..... | 20 |
| Setarea sunetului de notificare..... | 21 |
| Setarea sensibilității senzorului de praf/PM2,5..... | 21 |
| Setările modurilor în MODUL ECONO | 22 |

Întreținerea



| | |
|--|----|
| Tabel de referință pentru întreținerea rapidă | 23 |
| Tava de umidificare / Unitatea de filtru de umidificare | 25 |
| Filtre de umidificare înlocuire | 27 |
| Filtrul de colectare a prafului înlocuire | 28 |
| Piese vândute separat..... | 29 |
| Când nu utilizați unitatea o perioadă mai lungă | 29 |
| Dacă nu utilizați operațiunea de umidificare o perioadă mai lungă... | 29 |

Depanarea

| | |
|-----------------------------------|----|
| Despre becurile indicatoare | 30 |
| Întrebări frecvente..... | 31 |
| Depanarea..... | 32 |
| Specificații | 38 |


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 brânșați și nu debrânșați 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 debrânșați.** (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)


-  • **Brânșați 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, debrânșați alimentarea de la rețea.
 - (Izolația defectuoasă cauzată de acumularea de praf cu umiditate poate duce la incendiu, etc.)
- **Când efectuați întreținerea, inspectia, mutarea unității sau umplerea rezervorului de apă, asigurați-vă că ați oprit și ați debrânșat unitatea.** (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 împoșca 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)
- **Locuri în care podeaua este instabilă.** (Dacă unitatea cade, obiectele de uz casnic etc., se pot uda sau se poate produce incendiu sau electrocutare)

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 copii 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 beți apa din rezervorul de apă. Nu dați apa animalelor sau plantelor.** (Poate fi nocivă pentru animale sau plante)
- **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.

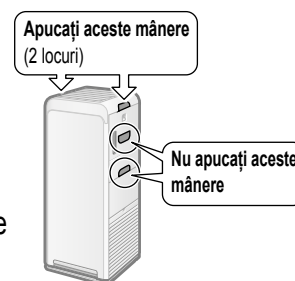
- **Ventilați frecvent încăperea când utilizați unitatea împreună cu dispozitivele de încălzire pe bază de ardere.**
–Utilizarea acestui produs nu înlocuiește ventilația. (Cauza potențială a intoxicației cu monoxid de carbon)
Acest produs nu poate elimina monoxid de carbon.
- **Dacă unitatea este plasată 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)
- **Când utilizați umidificatorul, mențineți permanent curățenia rezervorului de apă, a tăvii de umidificare și a unității de filtru de umidificare.**
–Înlocuiți apa din rezervorul de apă cu apă proaspătă de la robinet în fiecare zi.
–Aruncați toată apa rămasă în tava de umidificare în fiecare zi.
–Efectuați periodic întreținerea componentelor interne (tava de umidificare, unitatea de filtru de umidificare).
(Propagarea mușei sau a bacteriilor din murdărie și depunerile din apă poate dăuna sănătății)
Consultați medicul dacă vă confrunțați cu probleme de sănătate.

■ 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 aplicați spray deodorizare sau alte tipuri de spray pe unitate sau în apropierea unității.** (Pot rezulta defecțiuni)
- **Nu vă urcați, nu vă așezați și nu vă rezemați de unitate.** (căderea sau răsturnare poate cauza accidentări)
- **Nu așezați unitatea pe orizontală.** (Scurgerea sau vărsarea apei poate cauza electrocutare sau defecțiuni)

■ Când deplasați unitatea

- **Înainte de a muta unitatea, opriți alimentarea de la rețea și goliți toată apa din rezervorul de apă și tava de umidificare.**
(Scurgerea sau udarea apei pe articolele de uz casnic etc., poate cauza electrocutare sau scurgeri de electricitate)
- **Manipulați cu atenție unitatea când o ridicați pentru a o deplasa.**
–Aveți grijă să țineți întotdeauna unitatea utilizând mânerurile corecte. Nu țineți unitatea utilizând mânerul de pe rezervorul de apă sau tava de umidificare. (căderea unității poate cauza accidentări)



CKOR002EU

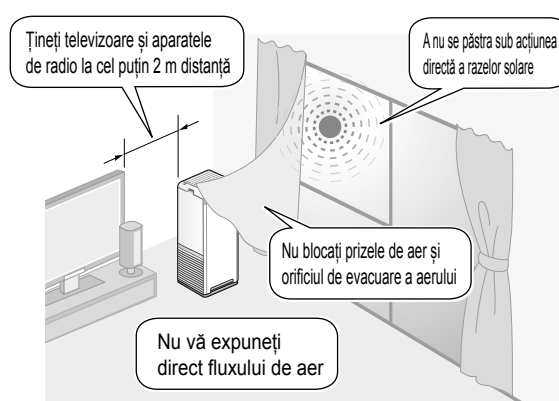
Măsuri de precauție în timpul utilizării

Alte considerații

- **Nu utilizați acest produs în scopuri speciale, precum conservarea lucrărilor de artă, a textelor/ materialelor academice etc.**
(Articolele conservate se pot degrada)
- **Nu umidificați excesiv aerul.**
(Poate rezulta condens și apariția mucegaiului)
- **Fiți atent la îngheț.**
(Pot rezulta defecțiuni)
Aruncați toată apa din rezervorul de apă și tava de umidificare dacă există un risc de îngheț.
- **Când nu utilizați operațiunea de umidificare, aruncați toată apa din rezervorul de apă și tava de umidificare.**
(Propagarea mucegaiului sau a bacteriilor din murdărie și depunerile din apă poate cauza mirosuri neplăcute)

Nu o utilizați în următoarele locuri

- **Poziții de unde aerul care iese suflă direct pe un perete, mobilă, perdele etc.**
(Poate cauza colorare sau deformare)
- **Pe un covor gros, husă de pat sau saltea**
Unitatea se poate înclina provocând scurgerea apei sau senzorul de nivel al apei nu poate funcționa corect.
- **Locuri expuse la lumina directă a soarelui**
(Poate rezulta o scădere a receptivității semnalului de la telecomandă sau decolorare)
- **Locuri expuse aerului din exterior (de ex. lângă ferestre etc.) sau fluxului direct de aer de la aparatele de climatizare etc.**
Umiditatea încăperii poate să nu fie detectată și indicată corect.
- **Poziții în apropierea dispozitivelor de încălzire pe bază de ardere sau expuse la fluxul de aer direct de la aparate de încălzire**
(Umiditatea încăperii nu poate fi detectată și indicată corect sau pot rezulta deformări)
- **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, pot cauza scurgeri de apă și pot umezi, de exemplu obiectele de uz casnic etc.)
- **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.



Despre descărcarea streamerului și a ionilor plasmatici activi

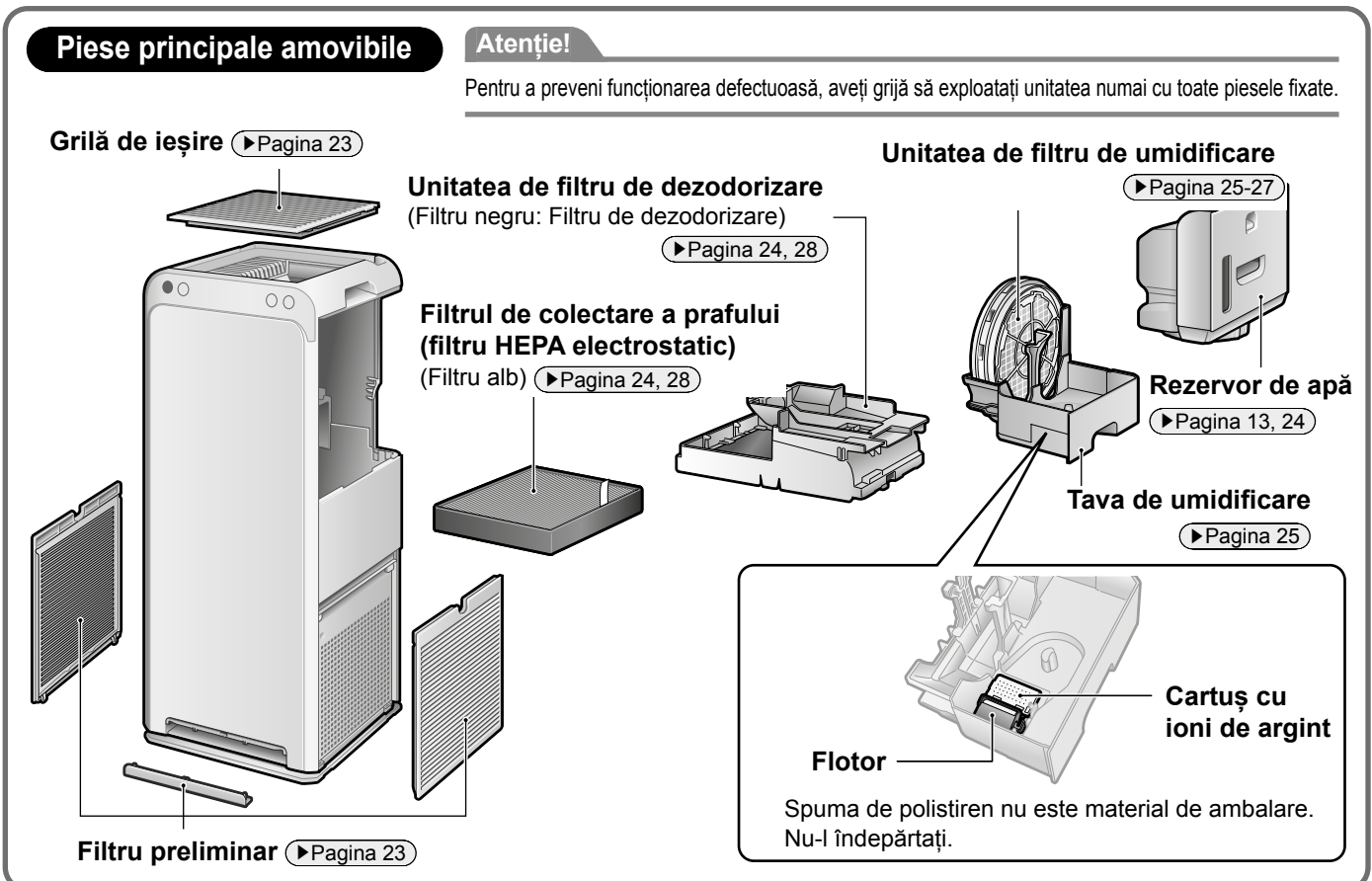
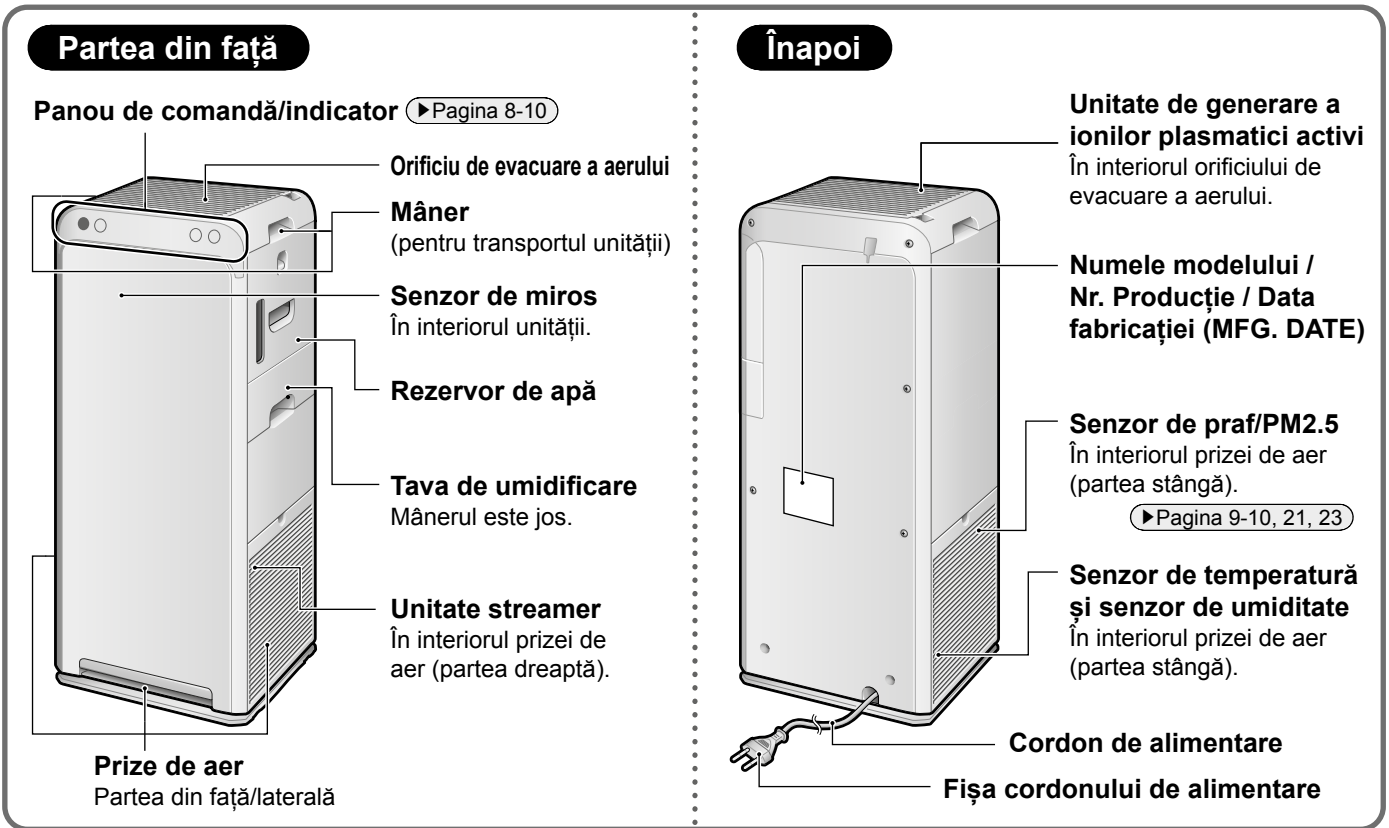
În unele cazuri, orificiul de evacuare a aerului poate emana un miros ușor, deoarece sunt generate cantități de ozon. Totuși, cantitatea este neglijabilă și nu dăunează sănătății dvs.

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

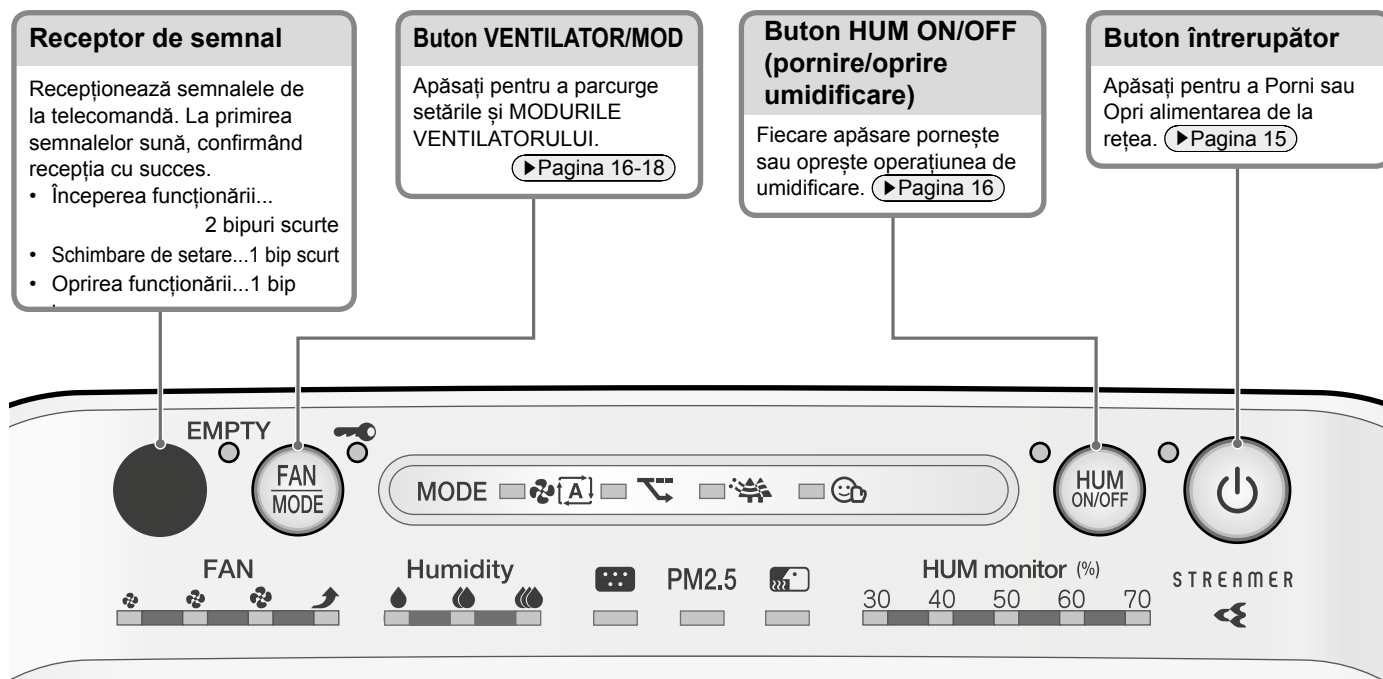
Denumirile pieselor și operațiunilor

⚠ ATENȚIE

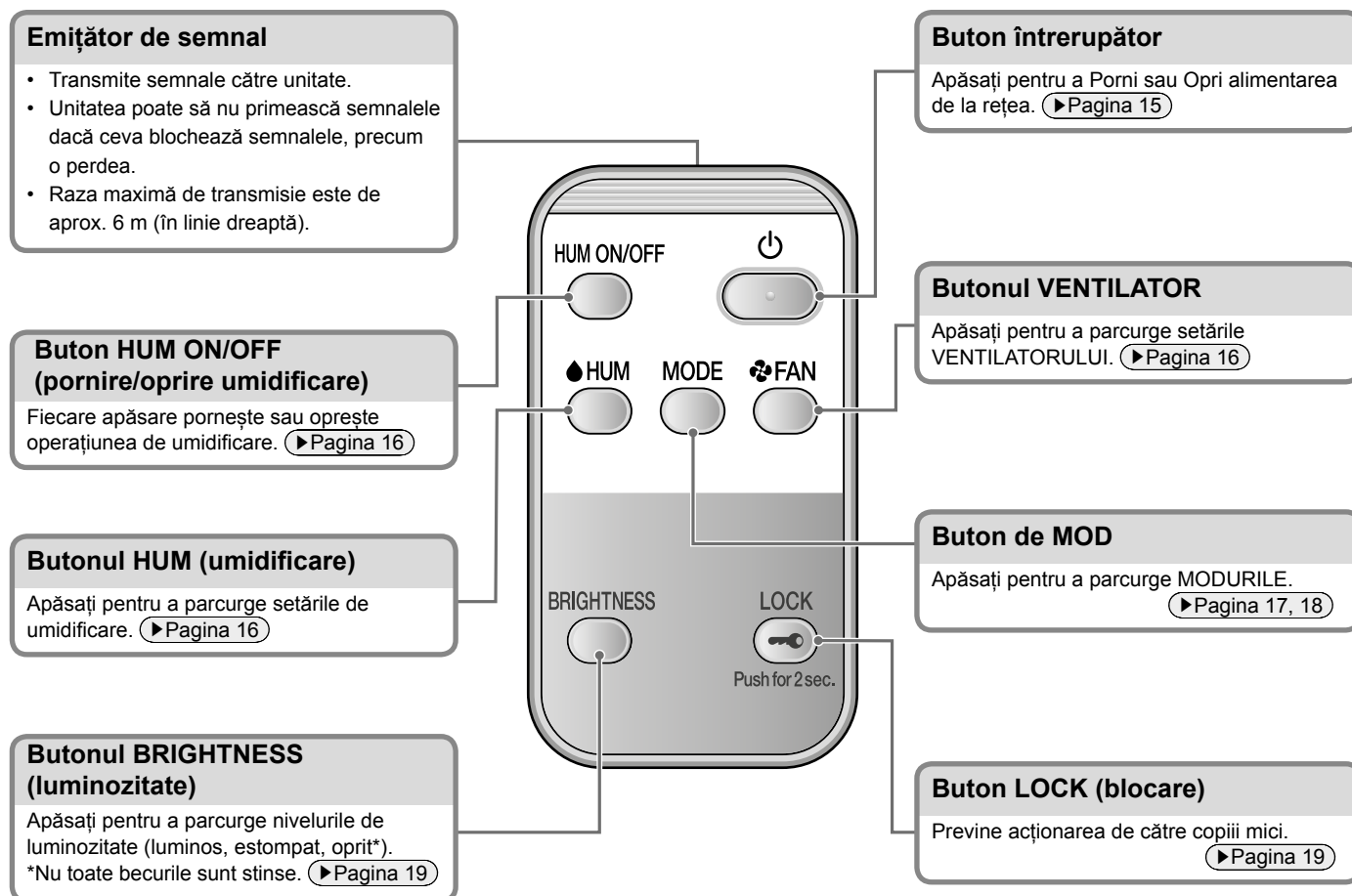
Nu ridicați unitatea ținând de mânerul de pe rezervorul de apă sau tava de umidificare. (căderea unității poate cauza accidentări)



Panou de comandă/indicator



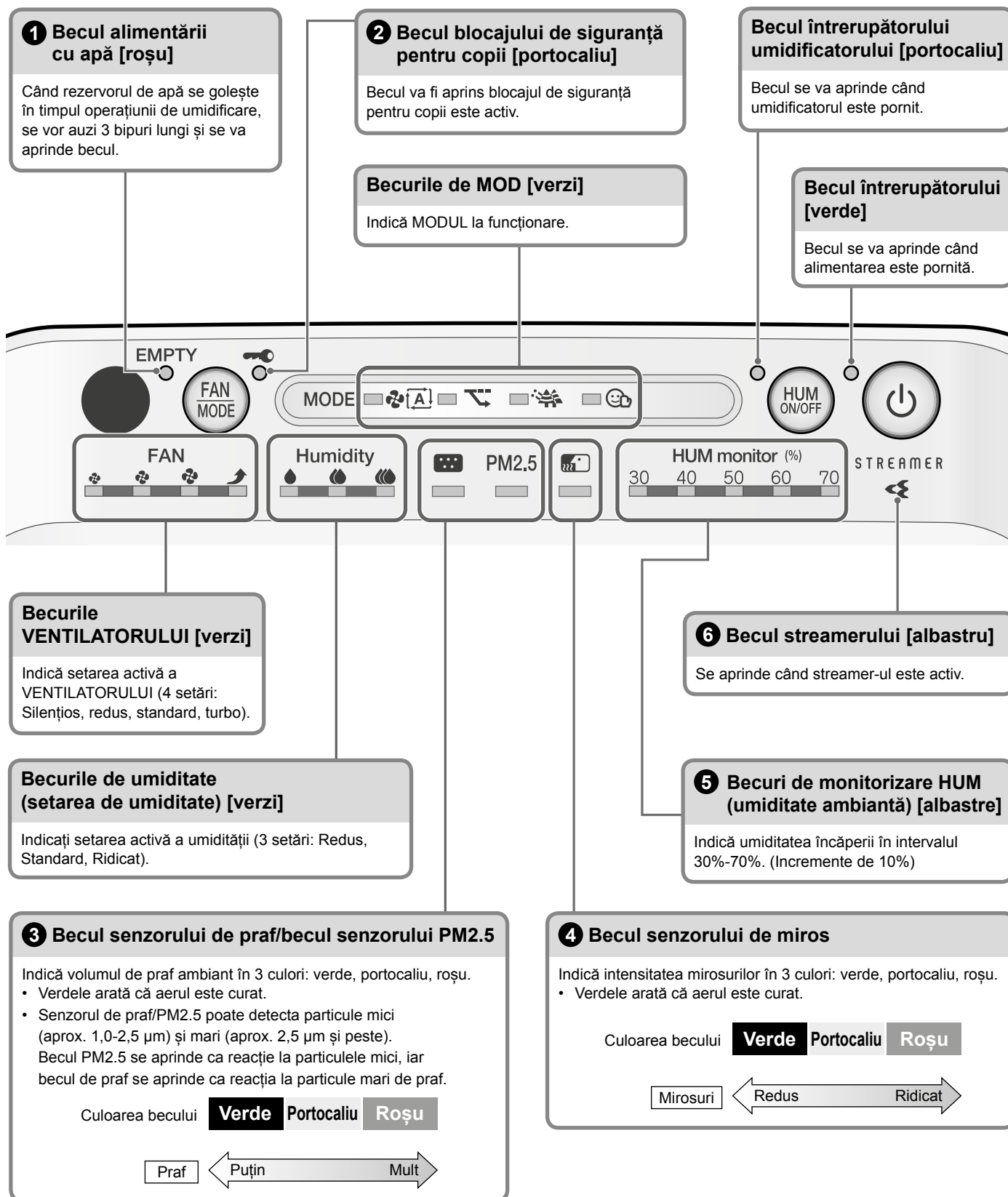
Telecomanda



Denumirile pieselor și operațiunilor

Panou de comandă/indicator

Când un bec clipește ▶ Pagina 30



Despre becuri

1 Despre becul alimentării cu apă

- Când se aprinde becul alimentării cu apă, operațiunea de umidificare se va opri (operațiunea de purificare a aerului va continua), dar becul întrerupătorului umidificatorului va rămâne aprins.
- După aprindere, becul alimentării cu apă poate fi aprins și stins de câteva ori, însă acest lucru este normal (nu este o defecțiune).
- Opriți funcționarea unității și debransați alimentarea de la rețea, apoi umpleți rezervorul cu apă și reintroduceți-l în unitate. După un timp, becul alimentării cu apă se va stinge iar operațiunea de umidificare va fi reluată. [▶Pagina 13](#)
- Pentru a opri sunetul de notificare (3 bipuri lungi), schimbați setările. [▶Pagina 21](#)

2 Despre becul blocajului de siguranță pentru copii

- Când sunt aprinse, operațiunile vor fi restricționate. Când sunt apăstate butoanele, se vor auzi 3 bipuri scurte, împiedicând acționarea greșită de către copiii mici. [▶Pagina 19](#)

3 Despre becul senzorului de praf/PM2.5

- După începerea funcționării, becul se va lumina verde primul minut (aprox.) indiferent de nivelul de impurificare a aerului.
- Dacă sensibilitatea de reacție a senzorului de praf/PM2.5 este slabă, schimbați setarea de sensibilitate a senzorului. [▶Pagina 21](#)
- 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 sau MODUL UMED. 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).

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 16](#)

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 mușcături, 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).

5 Despre becurile de monitorizare HUM

- Când nivelul de umiditate este sub 30%, se va aprinde becul "30". Când nivelul de umiditate este peste 70%, se va aprinde becul "70".
- Becul se va aprinde chiar și când este activă numai operațiunea de purificare a aerului.

Uneori, nivelul de umiditate indicat pe unitate poate diferi de alte higrometre.

- Aceasta deoarece fluxul de aer face ca temperatura și umiditatea să varieze în încăpere. Considerați că indicațiile sunt o estimare aproximativă a umidității ambiante.








6 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 20](#)

Despre simbolurile pentru VENTILATOR și umiditate

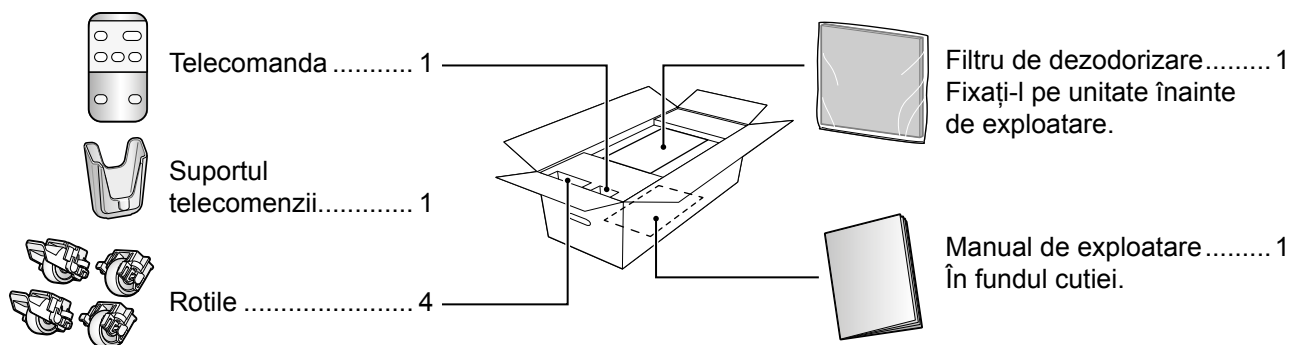
Tabelul simbolurilor

*Mărimea simbolurilor variază în funcție de setarea debitului de aer.

| | VENTILATOR | | | | Umiditate | | |
|--------|---|---|---|---|---|---|---|
| Simbol |  |  |  |  |  |  |  |
| Setare | Silențios | Redus | Standard | Turbo | Redus | Standard | Ridicat |

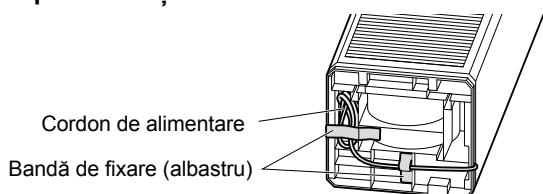
Pregătirea înainte de punerea în funcțiune

1 Verificarea accesoriilor



2 Fixarea rotilor

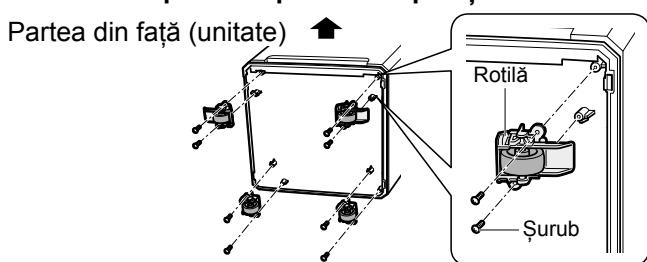
- Înainte de instalare, scoateți banda de fixare de pe fund care fixează cordonul de alimentare, apoi scoateți cordonul de alimentare.



- Repoziționați unitatea astfel încât partea din față să fie orientată în sus.

- Partea din față poate fi zgâriată dacă este orientată în jos.
- Aveți grijă să nu zgâriați partea din spate a unității cu lamele fișei cordonului de alimentare.

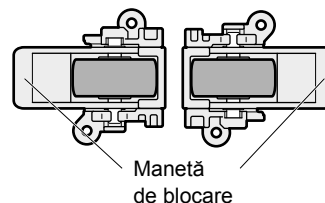
- Strângeți în siguranță utilizând șuruburile incluse pentru a preveni trepidațiile.



Orientarea fixării

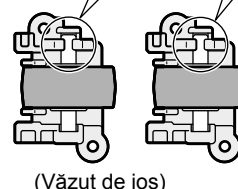
- Fixați roțile cu blocări la colțuri în fața unității.

Rotile cu blocări



Rotile fără blocări

Fixați astfel încât această parte să fie orientată spre partea din față a unității

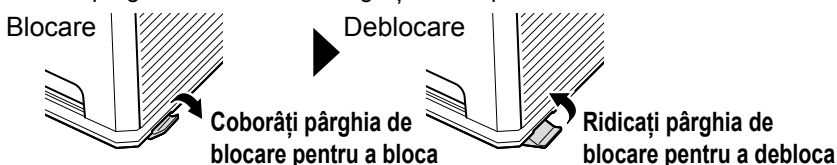


Atenție!

- Nu folosiți pârghiile de blocare în timp ce fixați roțile, deoarece acestea pot cauza desprinderea roților.
- Când deplasați unitatea cu roțile, aveți grijă să o mișcați încet, deoarece suprafețele podelei pot fi zgâriate în funcție de materialul pardoselii.
- Unitatea trebuie să fie deplasată doar spre stânga sau spre dreapta, întrucât roțile sunt într-o poziție fixă. Este de asemenea posibilă rotirea lentă/treptată. Trebuie evitate întoarcerile sau deplasarea unității înainte/înapoi pe roțile. În cazul în care o astfel de mișcare este necesară, ridicați mai întâi ușor unitatea.

Modul de utilizare

- Există 2 pârgii de blocare la stânga și la dreapta.



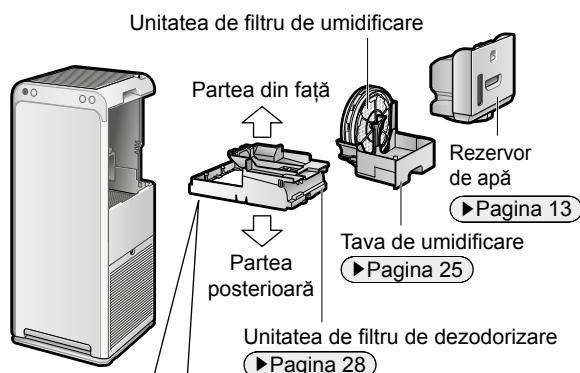
Atenție!

Folosiți-vă mâinile pentru a acționa pârghiile de blocare.

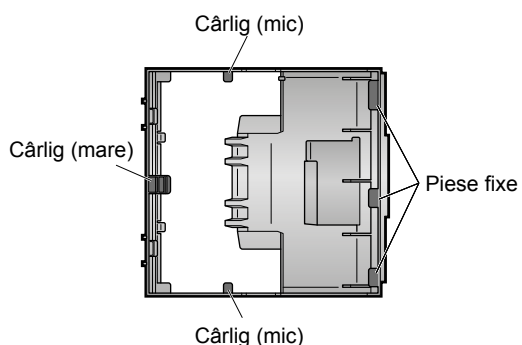
Efectuați acești pași înainte de a branșa fișa cordonului de alimentare.

3 Fixarea filtrului de dezodorizare

1. Scoateți rezervorul de apă din unitatea principală. ▶Pagina 13
2. Trageți afară tava de umidificare cu unitatea de filtru de umidificare. ▶Pagina 25
3. Scoateți unitatea de filtru de dezodorizare. ▶Pagina 28

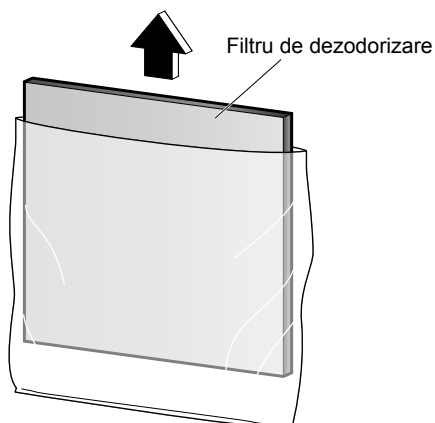


Partea din spate a unității de filtru de dezodorizare



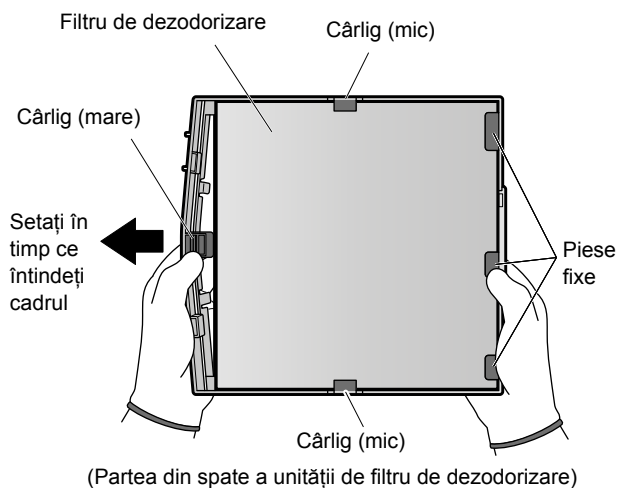
4. Scoateți filtrul de dezodorizare din pungă.

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

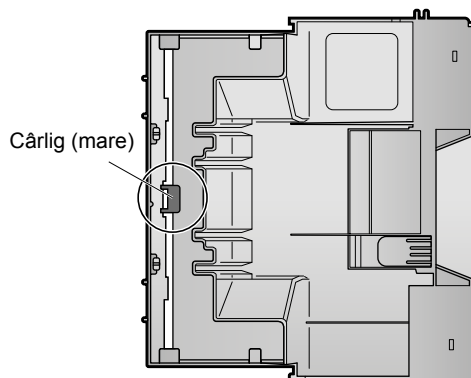


5. Întoarceți unitatea de filtru de dezodorizare și fixați filtrul de dezodorizare.

- 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 În același mod, plasați filtrul de dezodorizare sub cârlig (mare) pentru a-l fixa.



- ④ Priviți partea din față a unității de filtru de dezodorizare și verificați încă odată dacă filtrul de dezodorizare este fixat sub cârlig (mare).



(Partea din față a unității de filtru de dezodorizare)

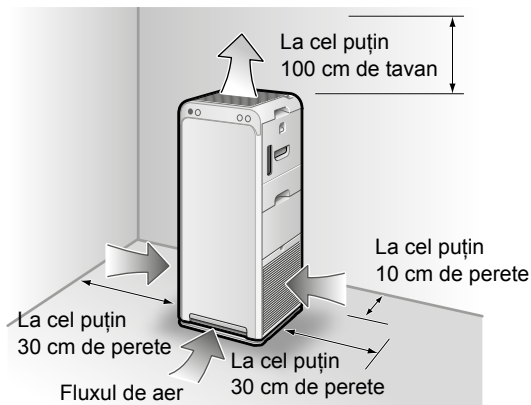
6. Instalați unitatea de filtru de dezodorizare în unitatea principală. ▶Pagina 28
7. Fixați tava de umidificare cu unitatea de filtru de umidificare. ▶Pagina 25
8. Puneți rezervorul de apă înăuntru. ▶Pagina 13

- La începerea funcționării, dacă becul streamerului 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

4 Poziționarea unității



Indicatoare pentru o poziționare bună

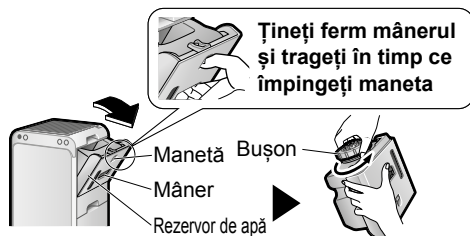
- Alegeți o poziție de unde fluxul de aer poate ajunge în toate zonele încăperii.
- Așezați pe o suprafață stabilă. Dacă unitatea este plasată pe o suprafață instabilă, vibrațiile din unitate pot fi amplificate.
- Dacă interferențele din circuitul de alimentare din interiorul unității sau cablurile provoacă 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 pereților, 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.

5 Pregătirea rezervorului de apă (pentru operațiunea de umidificare)

1. Scoateți rezervorul de apă și îndepărtați bușonul.



2. Umpleți rezervorul de apă cu apă de la robinet și închideți bușonul.

Atenție!

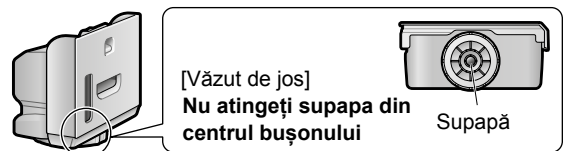
- Nu turnați cele de mai jos în rezervorul de apă.
- Apă caldă (40°C sau mai mult), ulei aromat, agenți chimici, apă murdară, substanțe aromate, detergent etc. Acestea pot provoca deformarea unității sau defecțiuni.
 - Apă dintr-un purificator de apă, apă alcalină ionizată, apă minerală, apă de fântână, etc. Acestea pot cauza propagarea mușgaiului sau a bacteriilor.

- Efectuați operațiunea într-un loc în care vărsarea apei nu cauzează probleme.
- Curățați rezervorul de apă agitând o cantitate mică de apă în interior înainte de a umple rezervorul cu apă.
- Pentru proceduri de întreținere, consultați [Pagina 24](#).



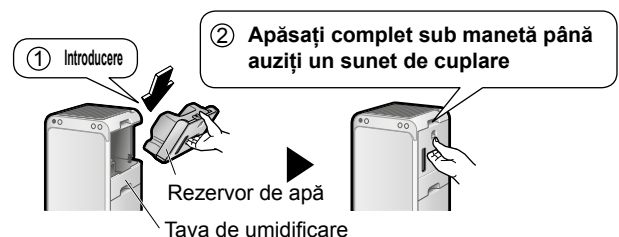
Strângeți bine bușonul rezervorului de apă. Dacă nu, pot rezulta scurgeri de apă.

- Rezervorul de apă va fi greu când este umplut cu apă. Țineți ferm rezervorul de apă **cu ambele mâini** când îl transportați.
- Evitați să atingeți supapa din centrul bușonului. Apa din rezervorul de apă se va scurge.
- După strângerea bușonului, întoarceți rezervorul de apă cu capul în jos (astfel încât bușonul să fie orientat în jos) și verificați dacă există scurgeri.



3. Puneți rezervorul de apă în unitate.

- Țineți mânerul și instalați rezervorul de apă în tava de umidificare.



Atenție!

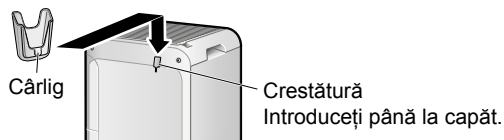
Deoarece lăsarea apei reziduale în tava de umidificare va cauza mirosuri neplăcute și acumularea murdăriei, aveți grijă să aruncați toată apa reziduală din tava de umidificare de fiecare dată când reîncărcați rezervorul de apă.

Dacă miroase urât sau este murdară, consultați [Pagina 25](#).

6 Pregătirea telecomenzii

1. Fixați suportul telecomenzii.

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



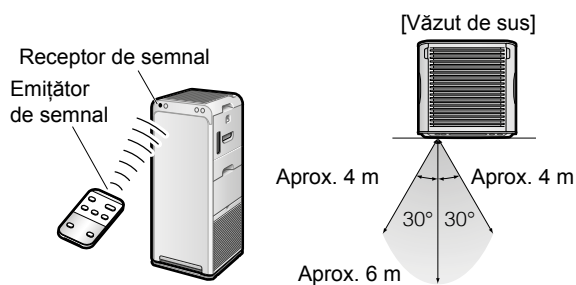
2. Scoateți folia transparentă.

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



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).

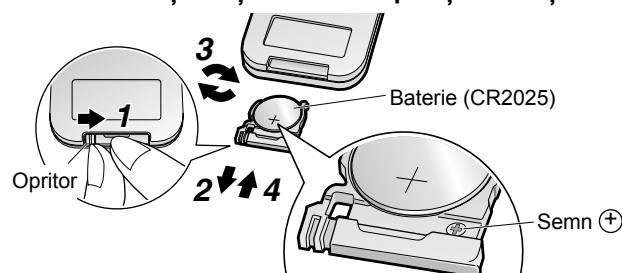


Despre telecomandă

- 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

1. Mutați opritorul de pe tăvița bateriei de la fundul telecomenzii în direcția săgeții.
2. Trageți afară tăvița bateriei.
3. Înlocuiți bateria.
4. 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

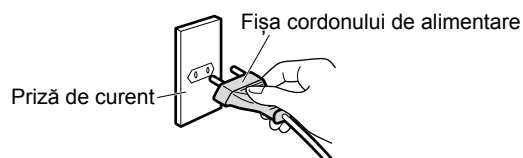
Despre baterie

- 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 frecăți 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.

7 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).



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

Funcționare

Funcționare

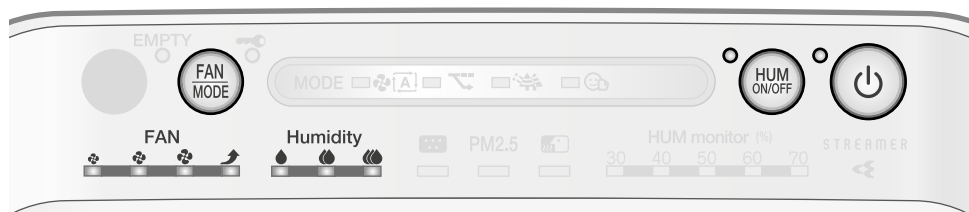
Setările detaliate pot fi efectuate cu ajutorul telecomenzii.

Telecomanda

Acționarea prin telecomandă.

Unitate

Acționare prin panoul de comandă/indicator al unității.



Atenție!

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

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

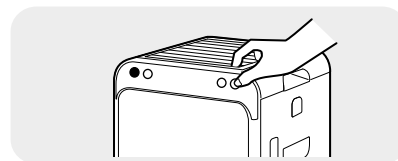
Purifică aerul din încăpere.

Telecomanda



Apăsați  .

Unitate

Apăsați  .



- Apăsați din nou pentru a opri.
- Becul întrerupătorului [verde] se aprinde.
- Dacă operațiunea de umidificare a funcționat anterior, operațiunea de umidificare va începe automat data viitoare când unitatea este pornită.

Pentru a utiliza numai operațiunea de purificare a aerului, opriți umidificatorul apăsând  sau  .

Atenție!

Când utilizați numai operațiunea de purificare a aerului, aruncați toată apa din rezervorul de apă și tava de umidificare.

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

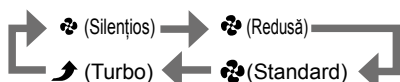
Selectați setarea dorită a VENTILATORULUI.

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

Telecomanda

Apăsați  .

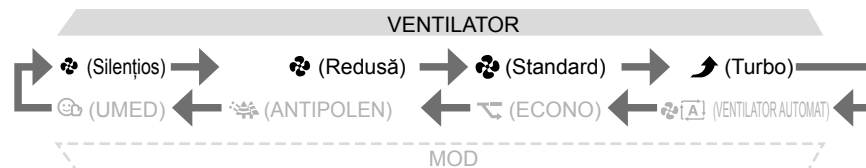
- Fiecare apăsare parcurge becurile VENTILATORULUI [verde].



Unitate

Apăsați  .

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



Despre setările VENTILATORULUI



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.



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

Utilizarea operațiunii de umidificare și purificare a aerului

Umidifică și curăță aerul din încăpere.

Umpleți rezervorul cu apă. [▶ Pagina 13](#)

Telecomanda

Apăsați  .

- Apăsați butonul din nou pentru a anula operațiunea.
- Becul întrerupătorului umidificatorului [portocaliu] se aprinde.

Unitate



Apăsați  .

Atenție!

Aveți grijă ca unitatea de filtru de umidificare să fie fixată când utilizați această operație. Aveți grijă să utilizați apă de la robinet pentru apa din rezervorul de apă. Schimbați apa din tava de umidificare și din rezervorul de apă în fiecare zi. Deoarece lăsarea apei reziduale în tava de umidificare va cauza mirosuri neplăcute și acumularea murdăriei, aveți grijă să aruncați toată apa reziduală din tava de umidificare de fiecare dată când reîncărcați rezervorul de apă.

- Purificarea aerului se efectuează întotdeauna cu umidificare. (Funcționarea exclusivă a operațiunii de umidificare nu este posibilă.)
- Când nivelul de umiditate vizat este atins sau becul alimentării cu apă se aprinde, operațiunea de umidificare se oprește. Totuși, operațiunea de purificare a aerului continuă.

Notă

- Temperatura din interior poate scădea când funcționează operațiunea de umidificare.
- Când operațiunea de umidificare funcționează se poate auzi un clipocit sau sunete de împrăscare, totuși, acest lucru este normal (nu este o defecțiune). [▶ Pagina 32](#)
- Dacă este apăsat  sau  când MODUL UMED este activ, operațiunea de umidificare se oprește și este activat MODUL VENTILATOR AUTOMAT.

Reglarea umidității

Selectați nivelul de umiditate dorit.

Telecomanda

Apăsați  .




- Fiecare apăsare parcurge becurile de umiditate [verde].



Unitate

Nu se poate seta din unitate.



Despre setările de umiditate

-  Redusă Vizează un nivel de umiditate de circa 40%*.
-  Standard Vizează un nivel de umiditate de circa 50%*.
-  Ridicat Vizează un nivel de umiditate de circa 60%*.

* În funcție de condițiile din încăpere, precum temperaturile din interior și exterior și nivelurile de umiditate, nivelul de umiditate vizat poate fi depășit (sau nu poate fi atins).

[▶ Pagina 36](#)

Notă

- Dacă  este apăsat când operațiunea de umidificare este oprită, operațiunea de umidificare pornește.
- Nivelul de u miditate nu poate fi selectat când MODUL UMED este activ. Dacă  este apăsat când MODUL UMED este activ, MODUL UMED se oprește și este activat MODUL VENTILATOR AUTOMAT. Nivelul de umiditate va fi nivelul selectat anterior.

Funcții utile

Telecomanda



Unitate



Exploatarea unității într-un MOD

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

Telecomanda

Apăsați .

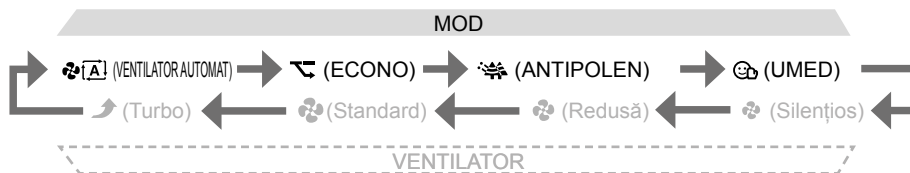
- Fiecare apăsare parcurge becurile de MOD [verde].



Unitate

Apăsați .

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



Notă

- Umidificatorul este pornit când este selectat MODUL UMED.
- Dacă setarea VENTILATORULUI este pe Silențios sau este selectat MODUL VENTILATOR AUTOMAT după ce unitatea a funcționat o perioadă în MODUL UMED, operațiunea de umidificare va continua. (Nivelul de umiditate va fi nivelul selectat înainte de activarea MODULUI UMED.)


MOD

Utilizare și funcție

VENTILATOR AUTOMAT

Reglarea automată a debitului de aer

Setarea VENTILATORULUI (Silențios, Redus, Standard, Ridicat) este reglată automat în funcție de gradul de impurificare a aerului și umiditate (când operațiunea de umidificare este activă). Capacitatea de purificare crește cu creșterea debitului de aer.

- Apăsați  pentru a selecta nivelul de umiditate.
- Gradul de impurificare a aerului corespunde volumului de praf și intensității mirosurilor din aerul ambiant.

Economisirea energiei

În modul de economisire a energiei din MODUL ECONO, setarea VENTILATORULUI comută automat numai între Silențios și Redus. Consumul de energie (* 1) și zgomotele de funcționare sunt reduse. Dacă aerul este curat și nivelul de umiditate setat a fost atins (când operațiunea de umidificare este activă), după un scurt timp, modul de monitorizare se activează automat.

Recomandat pentru utilizare în timpul orelor de somn.

*1 În comparație cu MODUL VENTILATOR AUTOMAT (aprox. 10,6 Wh), consumul de energie în MODUL ECONO (aprox. 6,9 Wh) este cu aprox. 3,7 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.

ECONO

Modul de economisire a energiei

Setarea VENTILATORULUI comută automat între Silențios și Redus.

Dacă aerul este curat și nivelul de umiditate setat a fost atins, după un scurt timp...




Dacă nivelul de umiditate scade sau se detectează praf sau mirosuri...

Modul de monitorizare

- Ventilatorul pornește și se oprește periodic. Sunt monitorizate praful, mirosurile și nivelul de umiditate.
- Următoarele funcții sunt dezactivate, reducând suplimentar consumul de energie.

Generator de flux Oprit Umidificarea Oprit (*2)
Ioni plasmatici activi Oprit


*2 Becul întrerupătorului umidificatorului rămâne aprins.

- Deoarece setarea VENTILATORULUI este limitată la Silențios 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, senzorului de miros și senzorului de umiditate le scade sensibilitatea. Pentru a preveni această reducere a sensibilității, opriți modul de monitorizare. [▶ Pagina 22](#)
- Setarea VENTILATORULUI este reglată automat. Debitul de aer nu poate fi reglat manual.
- Apăsați  pentru a selecta nivelul de umiditate.

Reducerea nivelurilor de polen


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.

- Setarea VENTILATORULUI este reglată automat. Debitul de aer nu poate fi reglat manual.

- Apăsați  pentru a selecta nivelul de umiditate.

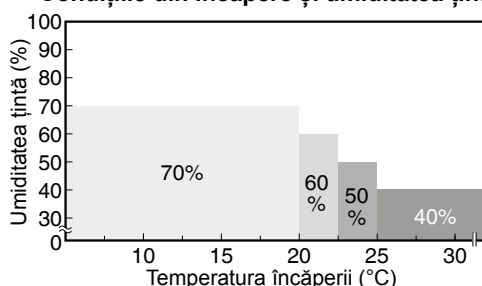
Combaterea uscării gâtului și pielii

Umiditatea este reglată automat pentru a menaja gâtul și pielea.

- Întrucât umiditatea este menținută relativ ridicată, dacă diferența de temperatură între exterior și interior este mare, se poate produce condens.
- Setarea VENTILATORULUI este reglată automat. Debitul de aer nu poate fi reglat manual.
- Nivelul de umiditate este setat automat. Nivelul de umiditate nu poate fi selectat.
- Dacă  este apăsat când MODUL UMED este activ, modul umed se oprește și este activat MODUL VENTILATOR AUTOMAT. Nivelul de umiditate va fi nivelul selectat anterior.

UMED

■ Condițiile din încăpere și umiditatea țintă



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 bipuri 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 și becul alimentării cu apă nu se sting chiar dacă luminozitatea este setată pe oprit. Aceste becuri vor fi setate 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 bransată 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, UMED | 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 debransată.

Când doriți să opriți ieșirea de ioni plasmatici activi

*Setare la momentul cumpărării



Setările de ieșire a ionilor plasmatici activi

Pornit*

Oprit

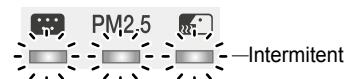
Proceduri de setare **Telecomanda**

Țineți apăsat  și  circa 3 secunde cu fișa cordonului de alimentare bransată 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, becul PM2.5 și becul senzorului de miros clipește verzi aproximativ 5 secunde.



[Când setarea este schimbată la Pornit]

Se aude un bip scurt și becul de praf, becul PM2.5 și becul senzorului de miros clipește verzi aproximativ 5 secunde.



Notă

- Setările sunt memorate chiar dacă unitatea este debransată.
- 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

Dacă vă deranjează sunetul emis când becul alimentării cu apă se aprinde

*Setare la momentul cumpărării


Setarea sunetului de notificare

Pornit*

Oprit

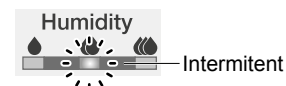
Proceduri de setare **Unitate**

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

- De fiecare dată când  este ținut apăsat circa 3 secunde, setarea se comută între Pornit și Oprit.

[Când setarea este schimbată la Oprit]

Se aude un bip scurt și becul de umiditate  (Standard) clipește circa 5 secunde.



[Când setarea este schimbată la Pornit]

Se aude un bip scurt și becul de umiditate  (Standard) se aprinde circa 5 secunde.



Notă

- Această funcție este utilă pentru utilizarea în timpul orelor de somn etc.
- Setările sunt memorate chiar dacă unitatea este debransată.
- Alarma de notificare de eroare nu poate fi dezactivată.

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

*Setare la momentul cumpărării

Setarea sensibilității senzorului de praf/PM2.5

Ridicat

Normal*




Redusă

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 ( (Turbo),  (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.**

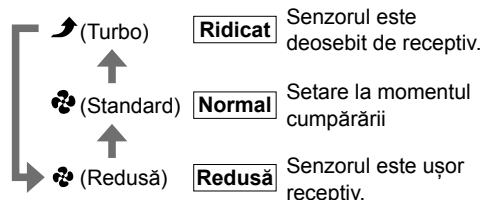
- Fiecare apăsare parcurge becurile VENTILATORULUI permițându-vă să schimbați sensibilitatea.

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  (Silențios) 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  (Silențios) va rămâne aprins.)

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



Pornit

Setare la momentul cumpărării


Pentru a **opri** modul de monitorizare
▶ stingeți becul MODULUI 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  (Silențios) 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.

Tabel de referință pentru întreținerea rapidă

Verificați paginile de referință pentru detalii despre demontarea și fixarea pieselor în timpul curățării/întreținerii.

Grila de ieșire

Când murdăria devine o problemă

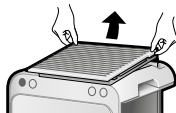
Ștergeți

Spălați/clătiți

- 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.

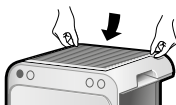
Demontare

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

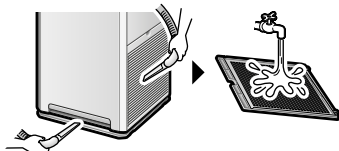
- Ștergeți murdăria cu o cârpă moale umedă.
- Când acumularea de murdărie este severă, ștergeți murdăria cu o cârpă care a fost umezită cu detergent neutru pentru bucătărie.
- Nu folosiți perii dure etc. (pot rezulta daune)

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.

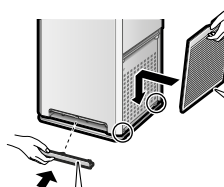
- 1 Apucați fiecare capăt al filtrului preliminar, sprijinindu-vă degetul mare de unitate.



- 2 Trageți spre dvs.

Fixarea

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



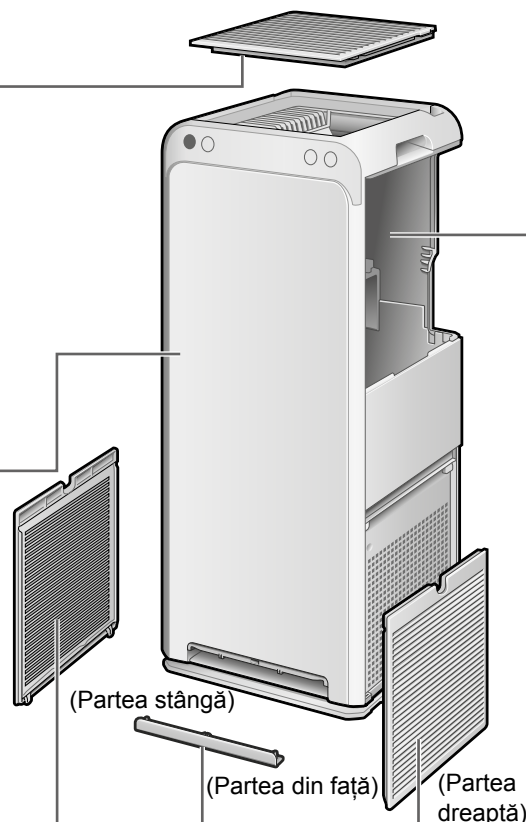
Cârige (2 locuri)
Partea opusă

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

Cârlig (1 loc)



Văzut de sus

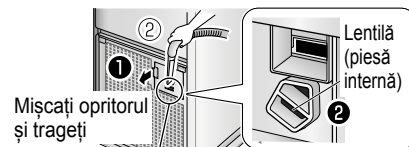


Senzor de praf/PM2.5

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

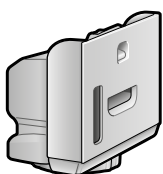
Folosiți duza pentru colțuri a aspiratorului sau ceva similar pentru a îndepărta praful acumulat în jurul lentilei.

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

⚠️ 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)

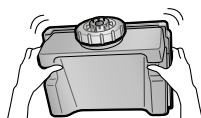
Rezervorul de apă ▶ Pagina 13



[În interiorul rezervorului de apă]
De fiecare dată când rezervorul de apă este umplut la loc

Spălați/clătiți

- Curățați rezervorul de apă umplându-l cu o cantitate mică de apă, închizând bușonul și agitând.
- Când murdăria este greu de îndepărtat, curățați cu o perie moale sau un detergent neutru de bucătărie diluat și clătiți bine detergentul.



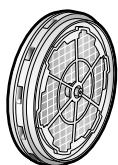
[Exteriorul rezervorului de apă]
Când murdăria de pe exteriorul rezervorului de apă devine o problemă

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.



Unitatea de filtru de umidificare Pentru detalii despre curățare și demontare/fixare, consultați ▶ Pagina 25, 26



La circa 1 săptămână sau când mirosul sau murdăria devin o problemă

Înmuiiați sau

Înmuiiați utilizând detergent neutru sau bicarbonat de sodiu

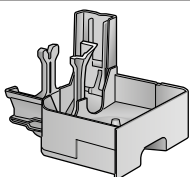
În fiecare sezon sau când depunerile din apă (albe și maro) sunt greu de îndepărtat

Înmuiiați în acid citric sau suc de lămâie

Aprox. o dată la 10 ani

Înlocuire

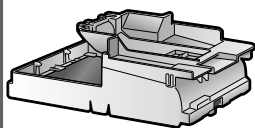
Tava de umidificare Pentru detalii despre curățare și scoatere/fixare, consultați ▶ Pagina 25



La circa 3 zile sau când mirosul sau murdăria devin o problemă

Spălați/clătiți

Unitatea de filtru de dezodorizare ▶ Pagina 28



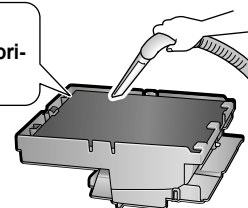
Când mirosul sau murdăria devin o problemă

Curățați cu un aspirator

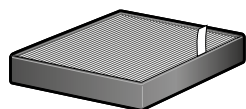
Nu utilizați apă

- 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 31

Nu desprindeți filtrul de dezodorizare de cadru



Filtrul de colectare a prafului ▶ Pagina 28



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.)

Atenție!

- 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)
- Nu aplicați spray de dezodorizare sau alte tipuri de spray pe unitate sau în apropierea unității. (Pot rezulta defecțiuni)

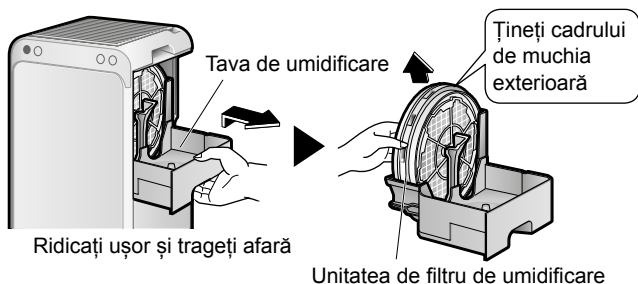
Întreținerea

AVERTIZARE

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

Scoateți tava de umidificare și unitatea de filtru de umidificare

1. Scoateți rezervorul de apă din unitatea principală. ►Pagina 13
2. Scoateți tava de umidificare și apoi scoateți unitatea de filtru de umidificare de pe tavă.



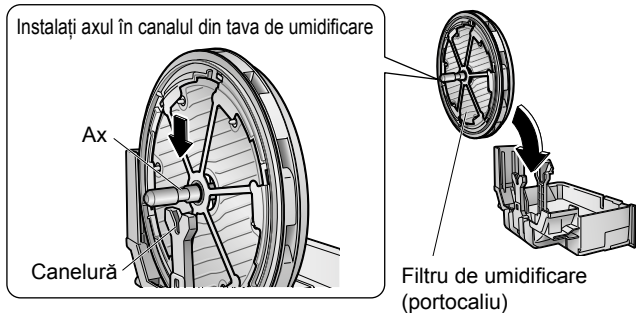
Ridicați ușor și trageți afară

- Trageți ușor tava, pentru că dacă există apă în interior, se poate revărsa.
- Când transportați, țineți de bază tava de umidificare.

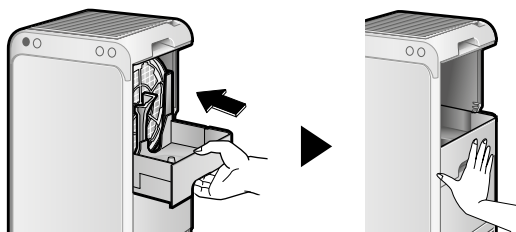
Fixarea tăvii de umidificare și a unității de filtru de umidificare

1. Fixați tava de umidificare și unitatea de filtru de umidificare.

① Fixați unitatea de filtru de umidificare de tavă.



② Împingeți complet în tava de umidificare spre unitatea principală.



- Dacă unitatea de filtru de umidificare nu este fixată corect pe tava de umidificare, tava de umidificare nu poate fi fixată de unitatea principală.

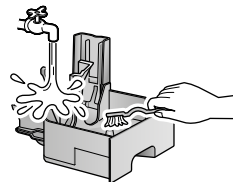
Atenție!

După instalarea tăvii de umidificare pe unitatea principală, nu forțați rotirea unității de filtru de umidificare. Pot rezulta defecțiuni.

2. Puneți rezervorul de apă înăuntru. ►Pagina 13

Tava de umidificare Spălați/clătiți

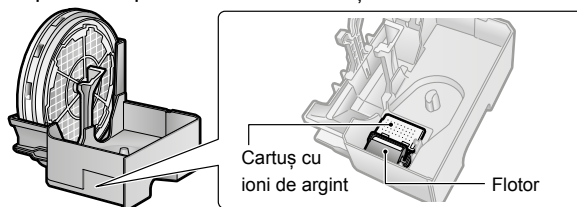
La circa 3 zile sau când mirosul sau murdăria devin o problemă
Curățați cu apă.



- Folosiți o cârpă moale sau o perie pentru a curăța locurile greu accesibile.
- Pentru zonele de pe tavă cu depuneri din apă, curățați cu o cârpă moale sau o perie îmbibată în apă caldă sau apă la temperatura încăperii în care a fost dizolvat acid citric, și apoi clătiți cu apă.
- Aveți grijă să nu cufundați cartușul cu ioni de argint în apa caldă sau la temperatura încăperii în care a fost dizolvat acid citric sau bicarbonat de sodiu. Procedând astfel se pierde capacitatea de rezistență la mâl.
- Acidul citric poate fi cumpărat într-o farmacie, drogherie sau supermarket.
- În funcție de calitatea apei și de mediul de utilizare, apa din tava de umidificare se poate decolora din cauza depunerilor din apă etc. În astfel de cazuri, curățați tava în conformitate cu cele de mai sus.

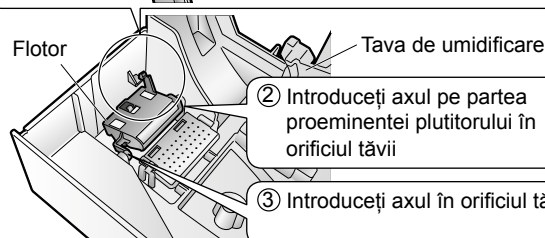
Despre plutitor și cartușul cu ioni de argint

- **Nu îndepărtați plutitorul sau cartușul cu ioni de argint.**
 - Dacă se îndepărtează plutitorul, operațiunea de umidificare nu poate fi efectuată.
- Dacă se îndepărtează cartușul cu ioni de argint, se pierde capacitatea de rezistență la mâl.

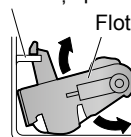


Dacă plutitorul se desprinde de tavă

Proeminență pe tavă Proeminență pe plutitor ① Așezați proeminența plutitorului pe proeminența tăvii



Proeminență pe tavă Flotor



Vedere în secțiune

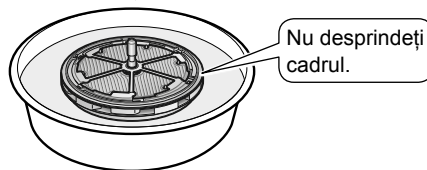
- Verificați mișcarea lină a plutitorului după fixare.
- Dacă plutitorul se ridică la suprafața apei tava este umplută cu apă, el a fost fixat corect.

Când sunt murdare, tava de umidificare și filtrul de umidificare pot emite mirosuri urâte. Aveți grijă să le curățați periodic.

Unitatea de filtru de umidificare **Înmuiiați**

La circa 1 săptămână sau când mirosul sau murdăria devin o problemă

Curățați prin înmuiere în apă caldă (circa 40°C sau mai puțin) sau în apă la temperatura încăperii.



Când mirosurile sau murdăria sunt greu de înlăturat

Înmuiiați în apă caldă (circa 40°C sau mai puțin) sau în apă la temperatura încăperii amestecată cu detergent neutru pentru bucătărie sau bicarbonat de sodiu circa 30 până la 60 de minute, apoi clătiți.

Cantități utilizate:
Cantitatea indicată în indicațiile de pe detergent



Cantități utilizate:
2 linguri de bicarbonat de sodiu în 1 l de apă



- Bicarbonatul de sodiu poate fi cumpărat la o farmacie, drogherie sau supermarket.

În fiecare sezon sau când depunerile din apă (albe și maro) sunt greu de îndepărtat

Înmuiiați în apă caldă (circa 40°C sau mai puțin) sau în apă la temperatura încăperii amestecată cu acid citric sau suc de lămâie circa 2 ore, apoi clătiți.

Cantități utilizate:
2 linguri de acid citric în 3 l de apă



Dacă acumularea de murdărie este o problemă, prelungiți timpul de înmuiere.

- Acidul citric poate fi cumpărat într-o farmacie, drogherie sau supermarket.

Cantități utilizate:
1/4 cană de suc de lămâie la 3 căni de apă

- Se poate utiliza zeamă de lămâie 100% îmbuteliată. Utilizați numai zeamă de lămâie 100% suc de lămâie fără pulpă (filtrați zeama dacă este cazul).
- Dacă stoarceți o lămâie, aveți grijă să nu conțină bucăți de coajă sau sâmburi.

Dacă depunerile din apă nu sunt îndepărtate și unitatea continuă să funcționeze, capacitatea de umidificare se reduce și pot apărea scurgeri de apă.

În fiecare sezon, curățați folosind acid citric sau suc de lămâie.

Măsuri de precauție la curățarea unității de filtru de umidificare

- Nu forțați atunci când curățați filtrul de umidificare (se poate deforma)
- Curățați frecând ușor cu un burete moale.
- Nu folosiți perii și nu frecați cu forță.
- Pentru a preveni mirosurile neplăcute și decolorarea, aveți grijă să clătiți bine piesele cu apă curată. (Chiar dacă rezultă o decolorare, aceasta nu este o problemă pentru utilizare.)
- Piesele pot fi folosite chiar dacă sunt încă umede după curățare.
- Dacă nu vor fi utilizate un timp mai îndelungat, lăsați piesele să se usuce într-o zonă umbră, apoi fixați-le.

Atenție!

Acumularea murdăriei variază după mediul de utilizare a filtrului de umidificare.

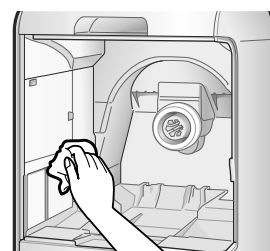
Dacă observați un miros la orificiul de evacuare a aerului sau o reducere a capacității de umidificare (rata de utilizare a apei), se recomandă curățarea pieselor.

Când murdăria din interiorul unității este o problemă

Când este scos rezervorul de apă, în interiorul unității se poate vedea o murdărie albă cauzată de compușii de clor ce rezultă din evaporarea apei.

Dacă murdăria constituie o problemă, efectuați întreținerea urmând instrucțiunile de mai jos.

- 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)



Întreținerea

⚠️ AVERTIZARE

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

Filte de umidificare **Înlocuire**

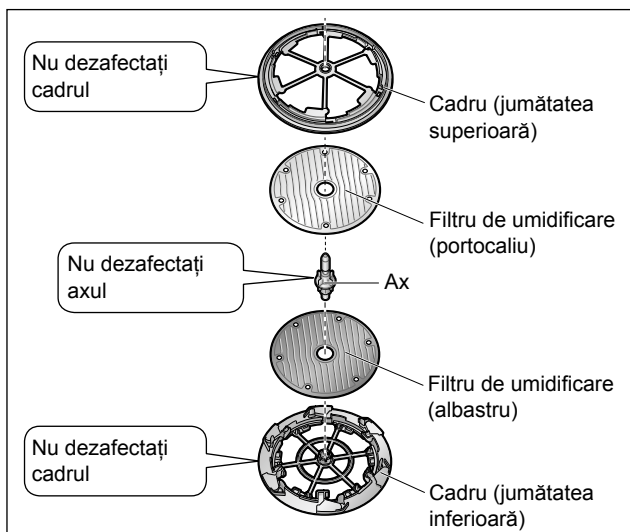
Înlocuiți o dată la 10 ani*

Despre programarea înlocuirii pieselor

- Programarea înlocuirii depinde de modurile de utilizare și de amplasamentul unității.

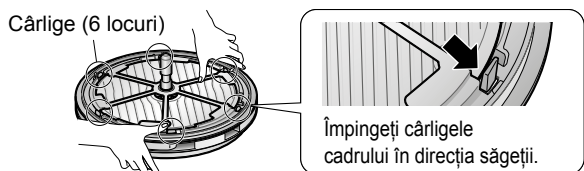
Durata de viață standard este de circa 10 ani, presupunând că filtrele sunt utilizate 8 ore pe zi, 6 luni pe an și sunt curățate periodic. Înlocuiți filtrele de umidificare dacă murdăria/petele nu pot fi îndepărtate sau se reduce capacitatea de umidificare (rata de utilizare a apei).

Demontarea pieselor unității de filtru de umidificare

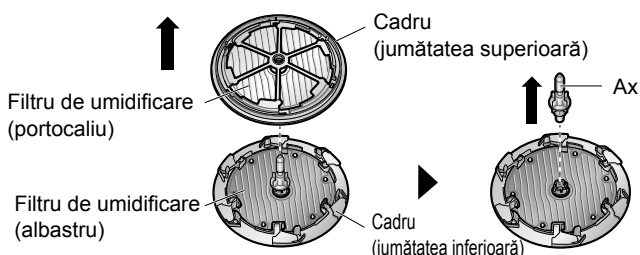


1. Scoateți cadrul și axul.

- ① Eliberați cârligele cadrului (6 locuri).



- ② Scoateți cadrul (jumătatea superioară) și trageți afară axul din cadru (jumătatea inferioară).



2. Scoateți filtrele de umidificare.

- Desprindeți filtrele de umidificare din fiecare cadru.



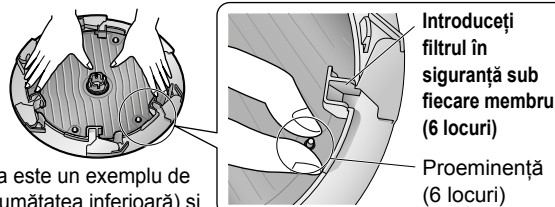
* Timpul până când capacitatea de umidificare scade la 50% din capacitatea de umidificare nominală

Despre cumpărare și dezafectare

- Consultați "Piese vândute separat". ▶ Pagina 29

3. Fixați filtre de umidificare noi pe fiecare cadru. (Ambele filtre de umidificare au o parte din față și spate.)

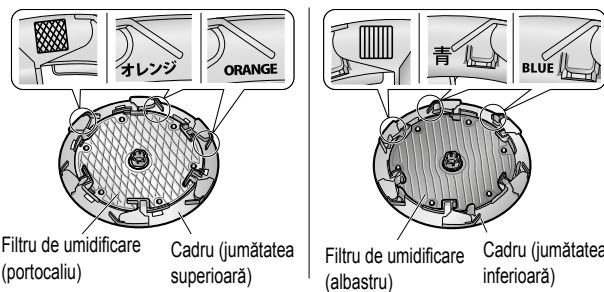
- Aliniați proeminențele (6 locuri) de pe fiecare cadru cu orificiile din fiecare filtru. (Fixarea incorectă poate cauza scurgeri de apă.)



Ilustrația este un exemplu de cadru (jumătatea inferioară) și filtrul de umidificare (albastru).

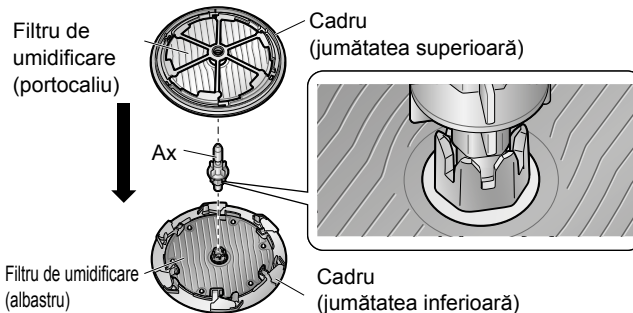
Ansambluri filtru și cadru

- Fixați filtrele în cadre, astfel încât culoarea și modelul țesăturii fiecărui filtru să corespundă marcajelor de pe cadru.

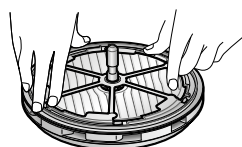


4. Fixați cadrele și axul.

- ① Când fixați, aliniați canelurile din cadre (jumătatea superioară și jumătatea inferioară) cu proeminențele de pe ax.



- ② Introduceți cârligele (6 locuri) până când auziți un sunet de cuplare.



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.

Filtrul de colectare a prafului **Înlocuire**

Înlocuiți o dată la 10 ani

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 mare, filtrul va trebui înlocuit mai frecvent.
Înlocuiți filtrul de colectare a prafului dacă nu dă rezultate.


Despre cumpărare și dezafectare

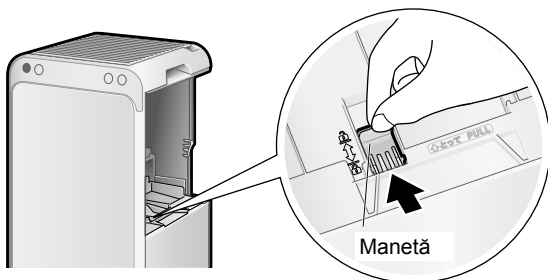
- Consultați "Piese vândute separat". ▶Pagina 29

1. Scoateți rezervorul de apă din unitatea principală. ▶Pagina 13

2. Trageți afară tava de umidificare cu unitatea de filtru de umidificare. ▶Pagina 25

3. Scoateți unitatea de filtru de dezodorizare.

- ① Treceți maneta de pe unitatea filtru de dezodorizare la  pentru a o debloca.

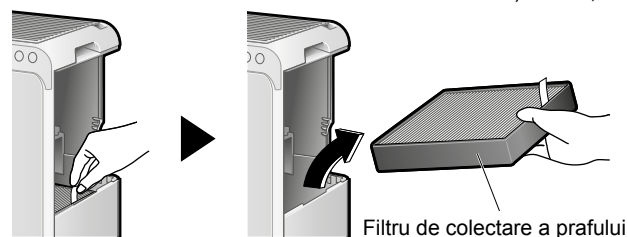


- ② Țineți mânerul din partea de sus a unității de filtru de dezodorizare, ridicați piesa și scoateți-o.



4. Scoateți filtrul de colectare a prafului.

- ① Trageți urechea filtrului în sus
② Țineți partea inferioară a filtrului de colectare a prafului și ridicați-l.




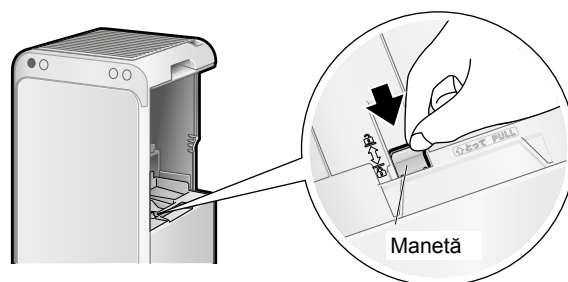
5. Fixați un nou filtru de colectare a prafului.

- Dacă este greu de instalat, împingeți filtrul de colectare a prafului în timpul instalării.



6. Instalați unitatea filtru de dezodorizare în unitatea principală.

- Fixați unitatea filtru de dezodorizare și treceți maneta la  pentru a o bloca.



Atenție!

Aveți grijă să blocați unitatea filtru de dezodorizare. Dacă nu este blocată când unitatea funcționează, poate cauza zgomot anormal și performanță redusă.

7. Fixați tava de umidificare cu unitatea de filtru de umidificare. ▶Pagina 25

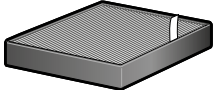
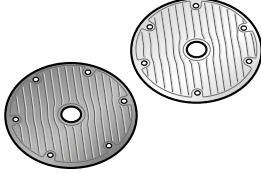
8. Puneți rezervorul de apă înăuntru. ▶Pagina 13

Întreținerea

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

Piese vândute separat

Luați legătura cu distribuitorul.

| Piesă de schimb | Piesă de schimb |
|--|---|
| Filtru de colectare a prafului (filtru electrostatic HEPA) (1 bucată) Model: KAFP080B4E | Filtre de umidificare (fără cadru) (Portocaliu: 1 bucată, albastru: 1 bucată) Model: KNME080A4E |
|  <ul style="list-style-type: none"> • Înlocuiți o dată la 10 ani. • Reține praf și polen. |  <ul style="list-style-type: none"> • Înlocuiți o dată la 10 ani. • Umidifică aerul prin evaporarea apei în timpul operațiunii de umidificare. |

- Neîntreținerea corectă a pieselor 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) și filtrele de umidificare (din poliester).

■ 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. Aruncați apa reziduală din rezervorul de apă și tava de umidificare, apoi curățați piesele. ▶ Pagina 23, 24
3. Lăsați piesele interne într-o zonă umbră să se usuce.
 - În special, piesele curățate cu apă trebuie să fie complet uscate. (Umiditatea rămasă poate genera mușci)
4. 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)

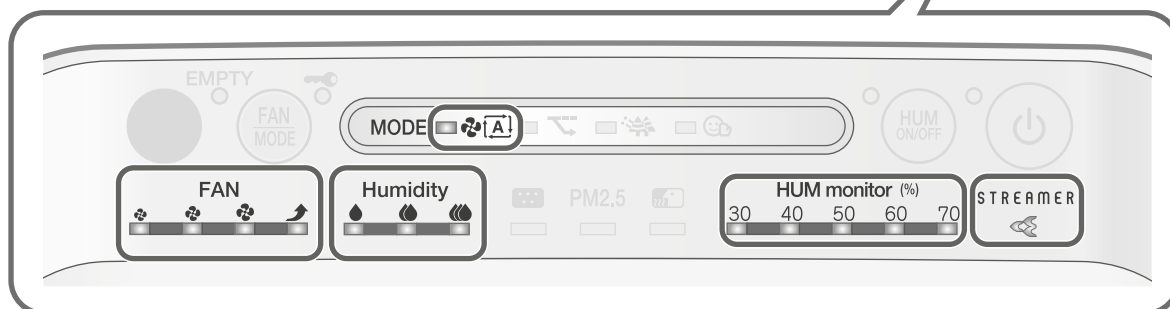
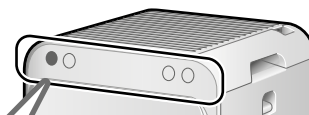
Dacă nu utilizați operațiunea de umidificare o perioadă mai lungă (în afara sezonului etc.)






1. Debransați alimentarea de la rețea.
2. Aruncați apa reziduală din rezervorul de apă și tava de umidificare, apoi curățați piesele. ▶ Pagina 23, 24
3. Lăsați piesele interne într-o zonă umbră să se usuce.
 - În special, piesele curățate cu apă trebuie să fie complet uscate. (Umiditatea rămasă poate genera mușci)
4. Branșați fișa cordonului de alimentare în priză.
5. Efectuați operațiunea de purificare a aerului.

Despre becurile indicatoare

Panou de comandă/indicator

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



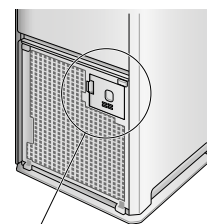
| Bec indicator | Cauză/soluție |
|--|---|
| <p>Becul streamerului</p> <p>Becul clipește</p>  | <p>Acest bec clipește dacă unitatea filtru de dezodorizare s-a desprins sau nu este fixată corespunzător.</p> <p>→ Fixați corect unitatea filtru de dezodorizare. ▶ Pagina 28</p> |
| <p>Becul de monitorizare HUM (umiditate)</p> <p>Toate cele 5 becuri clipeșc în același timp</p>  | <p>O componentă electrică este defectă.</p> <p>→ Luați legătura cu distribuitorul.</p> |
| <p>Becul MODULUI VENTILATOR AUTOMAT</p> <p>Becul clipește</p>  | |
| <p>Becul de umiditate</p> <p>Toate cele 3 becuri clipeșc în același timp</p>  | <p>Senzorul de temperatură sau de umiditatea este defect.</p> <p>→ Luați legătura cu distribuitorul.</p> |
| <p>Becul VENTILATORULUI</p> <p>Toate cele 4 becuri clipeșc în același timp</p>  | <p>Sunt fixate filtrul preliminar, grila de ieșire, filtrul de colectare a prafului, unitatea de filtru de umidificare, tava de umidificare și rezervorul de apă? Aceste becuri pot clipi dacă unitatea este exploatată fără o piesă fixată.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Dacă toate piesele sunt fixate O componentă electrică este defectă. → Luați legătura cu distribuitorul. ■ Dacă una sau mai multe piese nu sunt fixate Debransați alimentarea de la rețea, fixați la loc piesele și apoi porniți din nou unitatea. ■ Dacă nu există acumulare de praf O componentă electrică este defectă. → Luați legătura cu distribuitorul. ■ Dacă există acumulare de praf Debransați alimentarea de la rețea, curățați filtrul preliminar și apoi porniți unitatea din nou. ▶ Pagina 23 ■ 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. <p>Există o acumulare de praf pe filtrul preliminar?</p> <p>Este blocată priza de aer?</p> <p>Aceste becuri pot clipi dacă există o fluctuație bruscă a tensiunii. ▶ Pagina 33</p> |

Întrebări frecvente

Verificați următoarele înainte de a contacta locul de cumpărare.

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

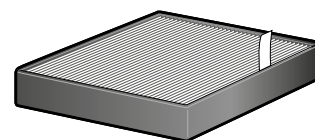
R: Curățați periodic senzorul de praf/PM2.5, deoarece murdăria de pe lentilă îi reduce sensibilitatea. [▶Pagina 23](#)
 În plus, timpul de răspuns al senzorului de praf/PM2.5 depinde de dimensiunea încăperii. Efectuați reglajele în conformitate cu procedura de setare a sensibilității senzorului de praf/PM2.5. [▶Pagina 21](#)
 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 sau MODUL UMED.
 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.

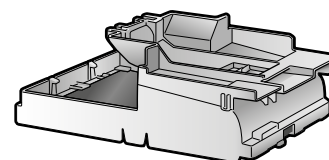


Î: Filtrul de colectare a prafului devine ușor negru...

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 24](#)



Î: Nu se văd aburi în timpul operațiunii de umidificare...

R: Nu se văd aburi, deoarece umidificarea se realizează prin trecerea aerului prin filtrul de umidificare și prin evaporarea și nu fierberea apei.

Î: Aerul emis în timpul operațiunii de umidificare se simte răcoros...

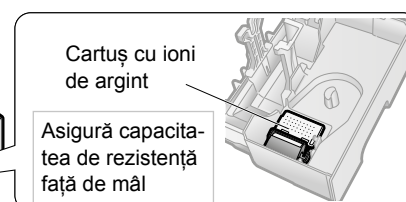
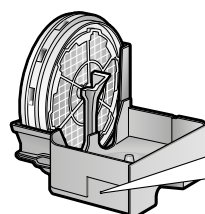
R: Aerul emis este puțin mai rece decât aerul aspirat, deoarece evaporarea apei în filtrul de umidificare este cu consum de energie.

Î: Umidificarea este în curs, dar umiditatea ambiantă nu crește...

R: Poate fi dificil mărirea umidității în funcție de dimensiunea și condițiile din încăpere. Selectați setarea de umiditate (Ridicat) și măriți debitul de aer. [▶Pagina 36](#)
 Acumularea de murdărie pe filtrul de umidificare pot cauza reducerea performanței. Efectuați curățarea/întreținerea periodică. [▶Pagina 26](#)

Î: Nu este necesară înlocuirea cartușului cu ioni de argint fixat de tava de umidificare?

R: Cartușul cu ioni de argint are o durată de viață de 10 ani.



Cartuș cu ioni de argint

Asigură capacitatea de rezistență față de mâl

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"> <input type="checkbox"/> • S-a epuizat bateria? → Înlocuiți bateria. ▶Pagina 14 • 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 încăpere care redirectionează semnalele telecomenzii? → Unele aparate precum difuzoarele TV sunt echipate cu aceste dispozitive. Dacă există un astfel de dispozitiv în încăpere, semnalele pe care le emite pot interfera cu semnalele telecomenzii, împiedicând recepția. |
| | <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> • 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: 180 V-264 V |



■ Se pot auzi sunete

| Fenomen | Puncte de control |
|--|--|
| Sunet de cuplare în timpul operațiunii de umidificare | <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> • Un sunet de cuplare poate fi generat când operațiunea de umidificare începe/se termină. |
| Clipocit în timpul operațiunii de umidificare | <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> • Când tava de umidificare este alimentată cu apă din rezervorul de apă se poate auzi un clipocit. |
| Sfârâit sau huriu în timpul operațiunii de umidificare | <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> • Aceste sunete sunt generate când unitatea de filtru de umidificare se rotește în timpul operațiunii de umidificare. Dacă sunetele constituie o problemă, mutați unitatea într-un alt loc. |
| Scârțâit în timpul operațiunii de umidificare | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> • Este cumva murdară tava de umidificare sau unitatea de filtru de umidificare ? → Un sunet poate fi generat când pe tava de umidificare sau pe unitatea de filtru de umidificare se acumulează depuneri de la apă. Curățați aceste piese. ▶Pagina 25, 26 |
| Sunet de împrăscare în timpul operațiunii de umidificare | <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> • Acesta este sunetul apei care stropește filtrul de umidificare. |
| Șuierat în timpul funcționării | <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> • 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, huriu sau gălgâit. Totuși, acest lucru este normal. Dacă sunetele constituie o problemă, mutați unitatea într-un alt loc. |









[▶Pagina 20](#)

Depanarea

■ Se pot auzi sunete

| Fenomen | Puncte de control |
|---|--|
| Fluierat și zgomot de vibrație în timpul funcționării | <p> • Există o acumulare de praf pe filtrul preliminar? → Curățați această piesă. ▶Pagina 23</p> <p>• 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 6 Înlocuiți filtrul de colectare a prafului. ▶Pagina 28</p> |
| Zgomotul de funcționare este puternic | <p> • Filtrul de colectare a prafului este fixat corect? → Dacă nu este fixat corespunzător, zgomotele de funcționare devin mai puternice. ▶Pagina 28</p> |

■ Becurile indicatoare

| Fenomen | Puncte de control |
|--|---|
| Becul de alimentare cu apă se aprinde și se stinge repetat | <p> • Chiar și după ce becul alimentării cu apă s-a aprins, în funcție de setarea VENTILATORULUI, apa din tava de umidificare se poate mișca și deplasa plutitorul determinând aprinderea și stingerea repetată a becului alimentării cu apă. (Acest lucru se datorează faptului că aprinderea/stingerea becului alimentării cu apă depinde de poziția plutitorului.) → Oprți funcționarea unității și debranșați alimentarea de la rețea, apoi umpleți rezervorul de apă. ▶Pagina 13</p> |
| Becurile indicatoare nu se aprind Becurile indicatoare se sting la circa 10 secunde după ce unitatea este pornită | <p> • Este luminozitatea becului indicator setată pe oprit? → Dacă luminozitatea becului indicator este setată pe oprit, toate becurile, cu excepția becului întrerupătorului și a becului alimentării cu apă 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 19</p> |
| Toate becurile VENTILATORULUI ( (Silentios),  (Redus),  (Standard) și  (Turbo)) clipesc împreună | <p> • Sunt fixate filtrul preliminar, grila de ieșire, filtrul de colectare a prafului, unitatea de filtru de umidificare, tava de umidificare și rezervorul de apă? 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.</p> <p>• Există o acumulare de praf pe filtrul preliminar? [Dacă există acumulare de praf] ▶Pagina 23 → 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.</p> <p>• 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> • 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: 180 V-264 V</p> |

■ Becurile indicatoare

| Fenomen | Puncte de control |
|---|---|
| Becul senzorului de praf/PM2.5 rămâne portocaliu sau roșu | <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 23 Capacul este desprins de pe priza de aer pentru senzorul de praf/PM2.5? → Fixați capacul în siguranță. ▶Pagina 23 Este lentila senzorului de praf/PM2.5 murdară? → Ștergeți murdăria de pe lentilă cu un tampon de vată uscat sau similar. ▶Pagina 23 Filtrul preliminar este murdar? ▶Pagina 23 → După curățare, unitatea va reveni la funcționarea normală la scurt timp după ce a fost pornită. |
| Becul alimentării cu apă rămâne aprins, deși s-a adăugat apă | <p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> Plutitorul din tava de umidificare este blocat din cauza unei acumulări de depuneri din apă? → Îndepărtați depunerile din apă cu o perie sau ceva similar. ▶Pagina 25 Tava de umidificare este fixată în siguranță? → Introduceți-o în siguranță în unitate până se aude un clic. Plutitorul din tava de umidificare este fixat corect? → Fixați corect plutitorul. ▶Pagina 25 |
| Se simte un miros, dar becul senzorului de miros rămâne verde | <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 9, 10 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. |
| Uneori, becul streamerului nu se aprinde | <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 20 <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 20 Unitatea funcționează în MODUL ECONO? → Becul streamerului nu se aprinde când unitatea este în modul de monitorizare. ▶Pagina 22 |
| Becul streamerului clipește | <p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> Este fixată unitatea filtru de dezodorizare? → Fixați unitatea filtru de dezodorizare. ▶Pagina 28 |

■ Funcția de purificare a aerului



| Fenomen | Puncte de control |
|---|---|
| Capacitatea de purificare a aerului este redusă | <p>?</p> <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 23, 24 |

Depanarea






■ Funcția de purificare a aerului

| Fenomen | Puncte de control |
|--|--|
| Orificiul de evacuare a aerului emană un miros | <p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Filtrul de dezodorizare, filtrul de umidificare sau tava de umidificare sunt murdare? → Curățați aceste piese. ▶Pagina 24-26 • Aruncați apa reziduală din tava de umidificare de fiecare dată când reîncărcați rezervorul de apă. • Când utilizați numai operațiunea de purificare a aerului, aruncați toată apa din rezervorul de apă și tava de umidificare. • 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 încăpere 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 aplicați spray de dezodorizare sau alte tipuri de spray pe unitate sau în apropierea unității. |
| Nu iese aer | <p>?</p> <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. |

■ Funcția de umidificare

| Fenomen | Puncte de control |
|---|---|
| <p>Nu are loc umidificarea chiar dacă rezervorul de apă conține apă (filtrul de umidificare nu se rotește)</p> <p>Nu se consumă apa din rezervorul de apă</p> | <p>✓</p> <ul style="list-style-type: none"> • Întrucât această unitate realizează umidificarea prin vaporizare, apa este consumată încet când umiditatea ambiantă este ridicată sau temperatura scăzută. • Operațiunea de umidificare se oprește când umiditatea din încăpere atinge umiditatea țintă setată pentru operațiunea de umidificare. ▶Pagina 16 <p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Este aprins becul întrerupătorului umidificatorului? → Dacă becul nu este aprins, apăsați  sau . • Este unitatea de filtru de umidificare fixată corespunzător? ▶Pagina 25, 27 • Există depuneri din apă sau murdărie pe filtrul de umidificare? → Depunerile din apă sau acumularea de murdărie pe filtrul de umidificare pot cauza reducerea performanței. Acumularea de murdărie pe filtrul de umidificare variază în funcție de calitatea apei poate cauza reducerea performanței. Curățați unitatea de filtru de umidificare. ▶Pagina 25, 26 • Este aprins becul alimentării cu apă? → Dacă este aprins, tava de umidificare nu este fixată corect. Fixați la loc tava de umidificare. ▶Pagina 25 • Becul streamerului clipește? → Dacă clipește, unitatea de filtru de dezodorizare nu este fixată corespunzător. Dacă unitatea de filtru de dezodorizare nu este fixată corespunzător, debitul de aer va scădea și performanța de umidificare se va micșora. Fixați la loc unitatea de filtru de dezodorizare. ▶Pagina 28 |

■ Funcția de umidificare

| Fenomen | Puncte de control |
|---|---|
| Becul de monitorizare HUM indică întotdeauna un nivel ridicat de umiditate | <p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> Unitatea este poziționată lângă o fereastră sau într-un loc expus vântului rece? <ul style="list-style-type: none"> → Există posibilitatea ca doar aerul din jurul unității să fie cu umiditate ridicată. Încercați să mutați unitatea într-un alt loc. |
| | <p>✓</p> <ul style="list-style-type: none"> Încăperile orientate spre nord sau cele apropierea unor locuri umede, precum baia, devin umede ușor, astfel că aceste încăperi tind să aibă o umiditate mai mare. |
| Nivelul de umiditate indicat pe unitate diferă de alte higrometre | <p>✓</p> <ul style="list-style-type: none"> Aceasta deoarece fluxul de aer face ca temperatura și umiditatea să varieze în încăperea. Considerați că indicațiile sunt o estimare aproximativă a umidității ambiante. |
| Umiditatea ambiantă nu crește | <p>✓</p> <ul style="list-style-type: none"> Când umiditatea din interior sau din exterior este scăzută, pereții și podeaua camerei sunt uscate sau încăperea are o izolație slabă împotriva curenților, umiditatea țintă nu poate fi realizată cu ușurință. |
| | <p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> Utilizați unitatea într-o încăperea cu o suprafață mai mare decât cea aplicabilă? ▶Pagina 38 Umiditatea țintă este setată la  (Redus) sau  (Standard)? Setarea VENTILATORULUI este la  (Silentios) sau  (Redus)? → Selectați setarea de umiditate  (Ridicat) și măriți debitul de aer. <p style="text-align: right;">▶Pagina 16</p> |
| Umiditatea încăperii este ridicată, dar operațiunea de umidificare nu se oprește | <p>✓</p> <ul style="list-style-type: none"> Când umiditatea din interior sau din exterior este ridicată, pereții și podeaua camerei sunt umede sau încăperea are o izolație bună împotriva curenților, umiditatea țintă poate fi depășită. Purificarea aerului se efectuează întotdeauna cu operațiunea de umidificare. Când umiditatea setată pentru operațiunea de umidificare este atinsă, operațiunea de umidificare se oprește, dar operațiunea de purificare a aerului continuă. |
| | <p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> Unitatea este expusă la luminii directe a soarelui sau aerului cald de la un aparat de încălzire? → Mutați unitatea într-un loc fără o astfel de expunere directă. |
| Apa din rezervorul de apă scade, chiar dacă operațiunea de umidificare nu se efectuează | <p>✓</p> <ul style="list-style-type: none"> Chiar și când funcționează doar operațiunea de purificare a aerului, dacă există apă în rezervorul de apă, nivelul apei poate scădea din cauza evaporării spontane cauzate de curenții de aer, umidificând ușor aerul. Când utilizați numai operațiunea de purificare a aerului, aruncați toată apa din rezervorul de apă și tava de umidificare. |
| Din orificiul de evacuare a aerului iese apă | <p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> Sunt fixate filtrul preliminar, grila de ieșire, filtrul de colectare a prafului, filtrul de umidificare și rezervorul de apă? <ul style="list-style-type: none"> → Fixați-le corect. Când ați scos filtrele de umidificare din cadrele lor și le-ați înlocuit, ați efectuat următoarele? <ul style="list-style-type: none"> Corectarea formei filtrelor Fixarea ambelor filtre Fixarea filtrelor în cadre, astfel încât culoarea și modelul țesăturii fiecărui filtru să corespundă marcajelor de pe cadru → Fixați-le corect. ▶Pagina 27 |

Depanarea

■ Alta

| Fenomen | Puncte de control |
|---|---|
| Ventilatorul se oprește în timpul funcționării unității | <p>✓ • Când unitatea trece în modul de monitorizare în timpul funcționării în MODUL ECONO, ventilatorul pornește și se oprește în mod repetat. ▶ Pagina 18</p> <p>? • Sunt fixate filtrul preliminar, grila de ieșire, filtrul de colectare a prafului, unitatea de filtru de umidificare, tava de umidificare și rezervorul de apă 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.</p> |
| Nu se mai aude sunetul descărcării streamerului | <p>✓ • În funcție de impurificarea aerului, streamerul se poate opri din funcționare. ▶ Pagina 20</p> <p>? • Este setată ieșirea streamerului la Redus? ▶ Pagina 20</p> |
| Există apă vărsată pe podea | <p>? • Ați înclinat unitatea? → Dacă înclinați unitatea, se poate vărsa apa. Înainte de a muta unitatea, opriți alimentarea de la rețea și îndepărtați toată apa din rezervorul de apă și tava de umidificare.</p> <p>• Bușonul rezervorului de apă este strâns corect și în siguranță? → Dacă bușonul este slăbit sau a fost strâns strâmb, apa se poate scurge. Strângeți-l în siguranță înainte de utilizare.</p> <p>• Există o acumulare mare de depuneri din apă pe filtrul de umidificare? → Scurgerea de apă poate fi cauzată de acumularea de depuneri din apă. Curățați piesa. ▶ Pagina 25, 26</p> |
| Pe ecranul televizorului nostru apar interferențe | <p>? • Televizorul sau radioul este cumva plasat la mai puțin de 2 m de unitate sau în apropierea unității se află o antenă interioară?</p> <p>• 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.</p> |
| Branșarea doar a fișei cordonului de alimentare determină pornirea funcționării | <p>? • 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.</p> |

Specificații

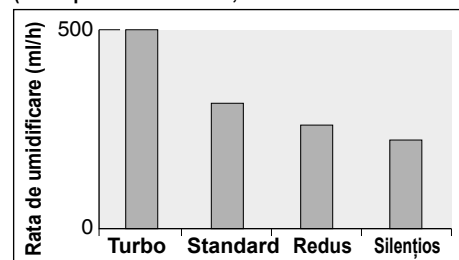
| | | | | | | | | |
|--|---|----------|--------|-----------|---|----------|--------|-----------|
| Denumire model | MCK55WVM | | | | | | | |
| Alimentare de la rețea | Monofazat 50 Hz 220-240 V / 60 Hz 220-230 V | | | | | | | |
| Mod de funcționare | Purificarea aerului | | | | Umidificarea și purificare a aerului (la temp. interioară: 20°C, umiditate interioară: 30%) | | | |
| | Turbo | Standard | Redusă | Silențios | Turbo | Standard | Redusă | Silențios |
| Consum de energie (W) | 56 | 17 | 10 | 7 | 58 | 19 | 14 | 11 |
| Zgomot de funcționare (dB) | 53 | 39 | 29 | 19 | 53 | 39 | 33 | 25 |
| Debitul de aer (m ³ /h) | 330 | 192 | 120 | 54 | 330 | 192 | 144 | 102 |
| Rata de umidificare (ml/h) | – *1 | | | | 500 *2 | | | |
| Suprafață de acoperire (m ²) | 41 *3 | | | | Încăpere în stil japonez în casă de lemn | | 14 *4 | |
| | | | | | Încăpere în casă prefabricată | | 23 | |
| Dimensiuni de gabarit (mm) | 700(Î)× 270(I)× 270(A) | | | | | | | |
| Greutate (kg) | 9,5 (când rezervorul de apă este gol) | | | | | | | |
| Volum rezervor de apă (l) | Aprox. 2,7 | | | | | | | |
| 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. Când există apă în rezervorul de apă, nivelul apei poate scădea și umiditatea ambiantă poate crește ușor.
- *2. Rata de umidificare a fost calculată în conformitate cu JEM1426. (când setarea VENTILATORULUI este "Turbo")
- *3. Zona de acoperire a fost calculată în conformitate cu JEM1467. (când setarea VENTILATORULUI este "Turbo")
- *4. Zona de acoperire a fost calculată în conformitate cu JEM1426. (când setarea VENTILATORULUI este "Turbo")

Rata de umidificare
(la temp. interioară: 20°C, umiditate interioară: 30%)



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.

3P595628-1B M19B161A (2004)HT