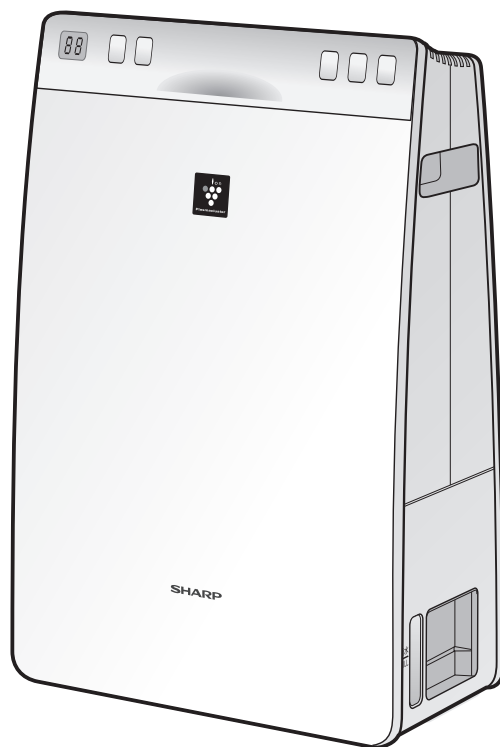


# SHARP



## Manual de utilizare

UA-HG30E

Purificator de aer cu functie de umidificare

RO

Stimate client, Vă mulțumim că ați achiziționat acest echipament SHARP. Dorim să vă informăm că drepturile dvs. de garanție pot fi găsite în Certificatul de Garanție European. Le puteți descărca de pe site-ul web **[www.sharpconsumer.com/support/](http://www.sharpconsumer.com/support/)** sau le puteți obține la comerciantul de la care ați achiziționat echipamentul. Puteți obține, de asemenea, o copie a drepturilor de garanție prin poștă electronică sau convențională, după ce trimiteți solicitarea dvs. la **[service.ro@sharpconsumer.eu](mailto:service.ro@sharpconsumer.eu)** sau după ce sunați la numărul **+40-31-2295088**.

**Vă rugăm să păstrați documentele justificative de cumpărare, deoarece acestea sunt necesare pentru a beneficia de drepturile de garanție.**

# SHARP®

## UA-HG30E



HIGH-DENSITY 7000\*

„Plasmacluster” și „Device of a cluster of grapes” sunt mărci ale Sharp Corporation.



\* Numărul din această marcă de tehnologie indică un număr aproximativ de ioni furnizați în aer de  $1 \text{ cm}^3$ , măsurat în jurul centrului unei încăperi cu suprafața de podea aplicabilă pentru „Plasmacluster 7000 de mare densitate” (la o înălțime de 1,2 m deasupra podelei), atunci când produsul este amplasat aproape de un perete, la setarea de mod MAX.

**Aparat cu suport de susținere  
pe verticală**

**PURIFICATOR DE AER  
cu funcție de umidificare  
MANUAL DE UTILIZARE**

ROMÂNĂ

## Înainte de a utiliza noul dvs. purificator de aer, citiți următoarele

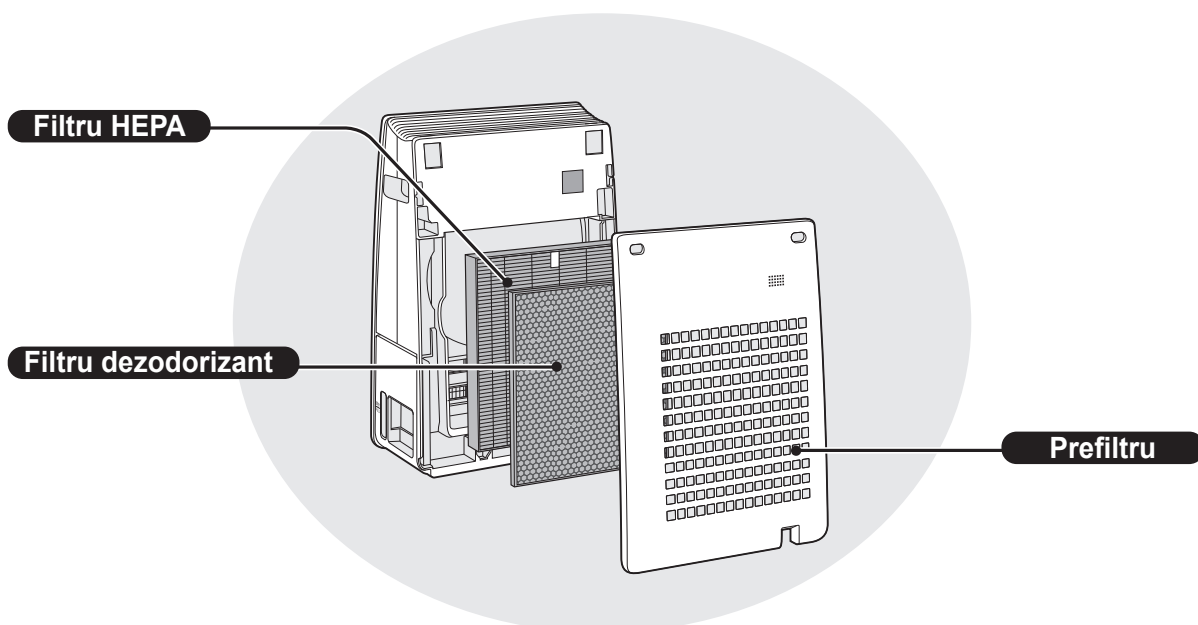
Purificatorul de aer aspiră aerul prin gura de admisie a aerului, îl trece prin prefiltru, printr-un filtru dezodorizant și prin filtrul HEPA din interiorul unității, iar apoi îl elimină prin gura de evacuare a aerului. Filtrul HEPA poate elimina 99,97% din particulele de praf de numai 0,3 microni care trec prin filtru și ajută, de asemenea, la absorbirea mirosurilor. Filtrul dezodorizant absoarbe treptat mirosurile, pe măsură ce acestea trec prin filtru.

Anumite mirosuri absorbite de filtre se descompun în timp, rezultând un miros suplimentar. În funcție de condițiile de utilizare, în special când produsul este utilizat în medii semnificativ mai poluate decât spațiile domestice, aceste mirosuri pot deveni mai puternice într-un timp mai scurt decât de obicei. Dacă mirosurile persistă, filtrele trebuie înlocuite.

(Ref. RO-16)

### NOTĂ

- Purificatorul de aer este creat pentru a elimina praful și mirosurile din aer. Purificatorul de aer nu este proiectat să elimine gazele nocive, cum ar fi monoxidul de carbon din fumul de țigară. Este posibil ca purificatorul de aer să nu elimine complet mirosul, dacă sursa de miros încă există.



## CARACTERISTICI

O combinație unică de tehnologii de tratare a aerului

**Sistem triplu de filtrare + Plasmacluster + Umidificare**

### **ABSOARBE PRAFUL\***

Prefiltrul absoarbe praful și alte particule de dimensiuni mari din aer.

### **REDUCE MIROSUL**

Filtrul dezodorizant absoarbe multe din mirosurile obișnuite din locuință.

### **REDUCE NIVELUL DE POLEN ȘI MUCEGAI\***

Filtrul HEPA absoarbe 99,97% din particule cu dimensiuni care ajung și la minim 0,3 micrometri.

### **ÎMPROSPĂTEAZĂ AERUL**

Emițând un nivel echilibrat de ioni pozitivi și negativi, tratarea aerului cu Plasmacluster este un proces natural.

### **UMIDIFICARE**

Poate funcționa până la 5 ore per plin de rezervor.\*\*

\*Când aerul este circulat prin sistemul de filtre.

\*\*Dimensiunea încăperii: până la 16 m<sup>2</sup>

Tehnologia cu senzor monitorizează continuu calitatea aerului și reglează automat funcționarea, pe baza nivelului de umiditate și de puritate a aerului.

## CUPRINS

INSTRUCȚIUNI IMPORTANTE DE SIGURANȚĂ.....RO-2

DENUMIREA COMPONENTELOR.....RO-6

PREGĂTIRE .....RO-8

UTILIZARE..... RO-10

FUNCȚII UTILE .....RO-11

ÎNGRIJIRE ȘI ÎNTREȚINERE ..... RO-13

DEPANARE..... RO-18

SPECIFICAȚII..... RO-19

Vă mulțumim că ați achiziționat acest purificator de aer SHARP. Vă rugăm să citiți cu atenție acest manual înainte de a utiliza purificatorul de aer. După ce l-ați citit, păstrați manualul la îndemână, pentru referințe ulterioare.

# INSTRUCȚIUNI IMPORTANTE DE SIGURANȚĂ

**Când utilizați aparate electrocasnice, urmați măsurile de siguranță de bază, inclusiv:**

**AVERTISMENT** – Respectați întotdeauna următoarele instrucțiuni pentru a reduce riscul de electrocutare, incendiu sau vătămare corporală:

- Înainte de a utiliza unitatea, citiți toate instrucțiunile.
- Utilizați numai o priză electrică de 220-240 volți.
- **Nu utilizați unitatea în cazul în care cablul sau fișa de alimentare sunt deteriorate sau când conectorul prizei electrice este slăbit.**
- Ștergeți periodic praful de pe fișa electrică.
- **Nu introduceți degetele sau obiecte străine în gurile de admisie și de evacuare a aerului.**
- **Când scoateți fișa electrică din priză, țineți întotdeauna de aceasta și nu trageți niciodată de cablu.**  
Nerespectarea acestei instrucțiuni poate cauza un scurtcircuit care conduce la electrocutare sau incendiu.
- **Nu scoateți fișa electrică din priză dacă aveți mâinile ude.**
- **Nu utilizați această unitate lângă aparatele electrocasnice pe gaz sau lângă șeminee.**
- Scoateți întotdeauna unitatea din priză când reîncărcați tava de umidificare, când curățați unitatea sau atunci când unitatea nu este folosită. Nerespectarea acestei instrucțiuni poate cauza un scurtcircuit care conduce la electrocutare sau incendiu.
- **Pentru a evita pericolele pentru siguranță, în cazul în care cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie înlocuit de producător, de un agent de service, de un Centru de Service autorizat Sharp sau de un operator de service similar calificat.**
- Procedurile de service pentru această unitate trebuie efectuate numai de către un centru de service autorizat Sharp. Pentru probleme, reglaje sau reparații, contactați cel mai apropiat centru de service Sharp.
- Nu utilizați unitatea în încăperi în care există insecticide pe bază de aerosoli. Nu utilizați unitatea în încăperi în care există resturi uleioase, parfumuri, scântei generate de țigări aprinse sau emanații chimice în aer. Nu utilizați unitatea în locații în care se poate uda, cum ar fi în baie.
- Curățați cu atenție unitatea. Soluțiile de curățare puternic corozive pot deteriora exteriorul acesteia.
- Când transportați/mutați unitatea, scoateți mai întâi tava de umidificare, apoi țineți unitatea de mânerul lateral.
- Transportarea/mutarea unității atunci când există apă în tava de umidificare poate cauza următoarele situații:
  - Electrocutare.
  - Deteriorarea unității cauzată de vărsare internă.
  - Vărsarea apei.
- Nu beți apa din tava de umidificare.

- Schimbați zilnic apa din tava de umidificare, înlocuind-o cu apă proaspătă de la robinet și curățați periodic tava de umidificare (Ref. RO-14 și RO-15). Când nu folosiți unitatea, eliminați apa din tava de umidificare.  
Dacă lăsați apa în tava de umidificare, aceasta poate cauza apariția mușgaiului, bacteriilor și a mirosurilor neplăcute.  
În cazuri rare, aceste bacterii pot reprezenta un pericol pentru sănătate.
- Acest aparat poate fi utilizat de copii cu vârsta de cel puțin 8 ani și de persoane cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse, sau fără experiență și cunoștințe, decât dacă acestea sunt supravegheate sau instruite cu privire la utilizarea în siguranță a unității și dacă înțeleg riscurile aferente. Copiii nu trebuie să se joace cu aparatul. Curățarea și întreținerea nu trebuie să fie efectuate de către copii în lipsa supravegherii.

**NOTĂ** – Cum trebuie procedat în cazul în care unitatea cauzează interferențe cu recepția radio sau TV

Dacă purificatorul de aer cauzează interferențe cu recepția radio sau TV, încercați una sau mai multe din acțiunile următoare:

- Reglați sau re poziționați antena de recepție.
- Măriți distanța dintre unitate și receptorul radio / TV.
- Conectați echipamentul la o priză cu circuit diferit față de cea la care este conectat receptorul radio / TV.
- Pentru asistență, consultați dealerul sau un tehnician radio / TV cu experiență.

## MĂSURI DE SIGURANȚĂ PRIVIND UTILIZAREA

- Nu folosiți unitatea fără filtre și tava de umidificare montate corect.
- Feriți unitatea de apă.
- Nu spălați și nu reutilizați filtrul HEPA și filtrul dezodorizant.  
Acest lucru nu va îmbunătăți performanțele filtrului, existând, de asemenea, și riscul de electrocutare sau funcționare defectuoasă.
- Curățați partea exterioară a unității numai cu o lavetă moale.  
Nu utilizați lichide volatile sau detergenți. Acest lucru ar putea deteriora sau fisura exteriorul unității.  
În plus, acest lucru poate cauza funcționarea defectuoasă a senzorilor.
- Frecvența operațiunii de întreținere pentru curățarea depunerilor de piatră variază în funcție de duritatea sau de impuritățile apei pe care o utilizați; cu cât apa este mai dură, cu atât mai frecventă trebuie să fie această operațiune.

# INSTRUCȚIUNI IMPORTANTE DE SIGURANȚĂ

- Înainte de a muta unitatea, asigurați-vă că aceasta nu funcționează și scoateți tava de umidificare ținând de mânerul lateral al unității.
- La demontarea/remontarea tăvii de umidificare, aveți grijă să nu vă prindeți degetele în interiorul unității.
- Când deplasați unitatea, utilizați mânerele de pe ambele părți. Nu deplasați unitatea atunci când se află în funcțiune.
- Nu blocați gurile de admisie sau de evacuare a aerului.
- Nu amplasați unitatea lângă sau pe obiecte fierbinți, cum ar fi aragazurile sau încălzitoarele, sau acolo unde acesta poate intra în contact cu aburii.
- Folosiți unitatea întotdeauna în poziție verticală.

## INSTRUCȚIUNI DE INSTALARE

- Pentru a evita interferențele electrice, amplasați unitatea la cel puțin 2 m de echipamentele care emit unde electrice, cum ar fi televizoarele sau radiourile.
- Evitați locațiile expuse la vânturi directe. Nerespectarea acestei instrucțiuni poate duce la deteriorarea unității.
- Evitați locațiile în care mobila, materialele sau alte obiecte pot intra în contact cu unitatea și pot interfera cu admisia și evacuarea aerului.
- Evitați locațiile în care unitatea este expusă condensului sau schimbărilor drastice de temperatură. Intervalul adecvat de temperatură ambiantă este de 0 – 35 °C.
- Amplasați unitatea pe o suprafață orizontală și stabilă, cu un flux de aer suficient de mare. Când amplasați unitatea pe un covor gros, aceasta poate vibra ușor. Amplasați unitatea pe o suprafață plană, pentru a evita scurgerea apei din tava de umidificare.
- Evitați locațiile care generează grăsimi sau fum uleios. Nerespectarea acestei instrucțiuni poate duce la fisurarea părții exterioare a unității și la deteriorarea senzorilor.
- Capacitatea unității de a colecta praful este eficientă chiar și atunci când unitatea se află la numai 3 cm de perete; pereții înconjurători și podeaua se pot murdări. Amplasați unitatea la distanță de perete. Perețele care se află direct în spatele gurii de evacuare a aerului se poate murdări în timp. Când utilizați unitatea pe o perioadă mai lungă de timp în aceeași locație, curățați periodic pereții adiacenți acestuia.

## INSTRUCȚIUNI PRIVIND FILTRELE

- Pentru îngrijirea și întreținerea adecvată a filtrelor, urmați instrucțiunile din acest manual.





Atenție: Produsul dumneavoastră este marcat cu acest simbol. Simbolul indică faptul că produsele electrice și electronice uzate nu trebuie amestecate cu deșeurile menajere. Pentru aceste produse există un sistem de colectare separat.

## A. Informații privind casarea pentru utilizatori (gospodării private)

### 1. În Uniunea Europeană

DACĂ DORIȚI SĂ ELIMINAȚI ACEST ECHIPAMENT, NU UTILIZAȚI COȘUL DE GUNOI MENAJER ȘI NU ARUNCAȚI ECHIPAMENTUL ÎN FOC!

Echipamentele electrice și electronice uzate trebuie să fie întotdeauna colectate și tratate SELECTIV, în conformitate cu legislația locală.

Colectarea selectivă facilitează o tratare ecologică, reciclarea materialelor și minimizarea eliminării finale a deșeurilor. ELIMINAREA INCORECTĂ poate fi dăunătoare pentru sănătatea umană și mediul înconjurător din cauza anumitor substanțe! Duceți ECHIPAMENTUL UZAT la o unitate de colectare locală, de obicei municipală, dacă există.

În cazul în care aveți dubii privind eliminarea, contactați autoritățile locale sau dealerul și întrebați care este metoda corectă de eliminare.

DOAR PENTRU UTILIZATORII DIN UNIUNEA EUROPEANĂ ȘI ALTE CÂTEVA TARI; DE EXEMPLU, NORVEGIA ȘI ELVEȚIA: participarea dvs. la colectarea selectivă este impusă prin lege.

Simbolul afișat mai sus apare pe echipamentele electrice și electronice (sau pe ambalaj) pentru a le reaminti utilizatorilor de acest lucru.

Utilizatorii din GOSPODĂRII trebuie să utilizeze unitățile de returnare existente pentru echipamentul uzat. Returnarea este gratuită.

Dacă echipamentul a fost utilizat ÎN SCOP COMERCIAL, contactați dealerul SHARP, care vă va oferi informații cu privire la preluare. Este posibil să fiți taxați pentru costurile ce decurg din preluare. Echipamentele mici (și cantitățile mici) pot fi preluate de unitatea de colectare locală. Pentru Spania: contactați sistemul de colectare stabilit sau autoritățile locale pentru preluarea produselor uzate.

### 2. În alte țări din afara UE

Dacă doriți să eliminați acest produs, vă rugăm să contactați autoritățile locale și să întrebați care este modul corect de tratare.

Pentru Elveția: echipamentele electrice sau electronice uzate pot fi returnate gratuit furnizorului, chiar dacă nu cumpărați un produs nou. Lista punctelor de colectare poate fi găsită la adresa [www.swico.ch](http://www.swico.ch) sau [www.sens.ch](http://www.sens.ch).

## B. Informații privind eliminarea pentru utilizatorii persoane juridice.

### 1. În Uniunea Europeană

Dacă acest produs este utilizat în scopuri de afaceri și doriți să îl eliminați:

Contactați dealerul SHARP, care vă va oferi informații cu privire la preluarea produsului. Este posibil să fiți taxați pentru costurile ce decurg din preluare și reciclare. Produsele mici (și cantitățile mici) pot fi preluate de unitățile de colectare locale.

Pentru Spania: Vă rugăm să contactați sistemul de colectare stabilit sau autoritățile locale pentru preluarea produselor uzate.

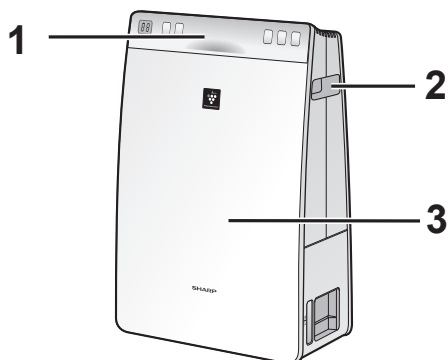
### 2. În alte țări din afara UE

Dacă doriți să eliminați acest produs, vă rugăm să contactați autoritățile locale și să întrebați care este modul corect de eliminare.

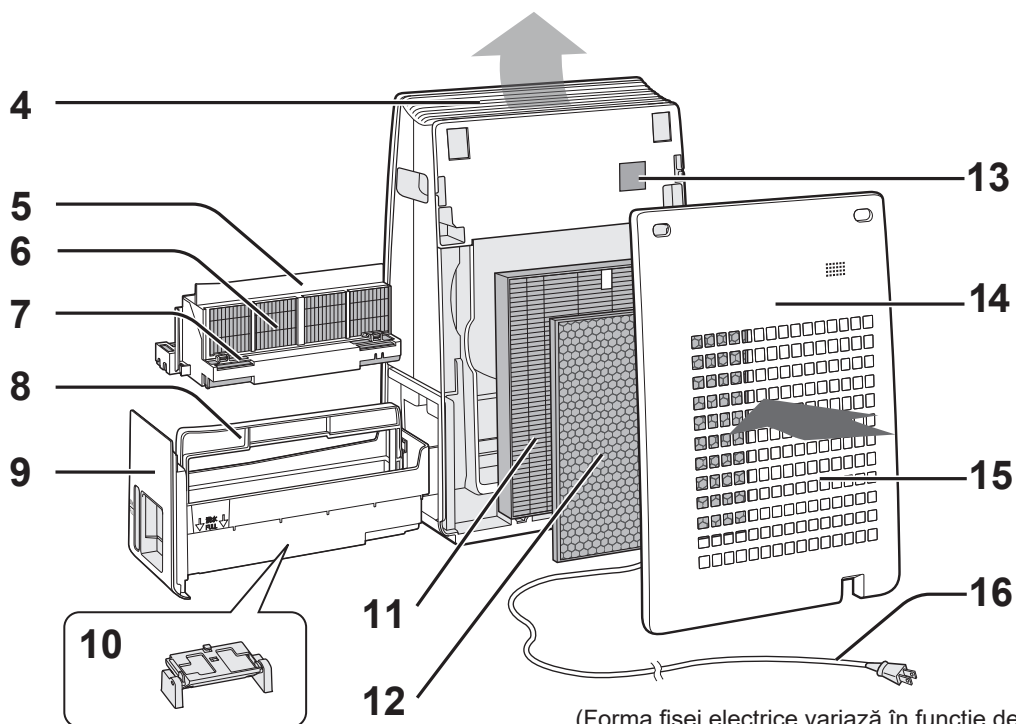
# DENUMIRILE COMPONENTELOR

## FAȚĂ / SPATE

### FAȚĂ



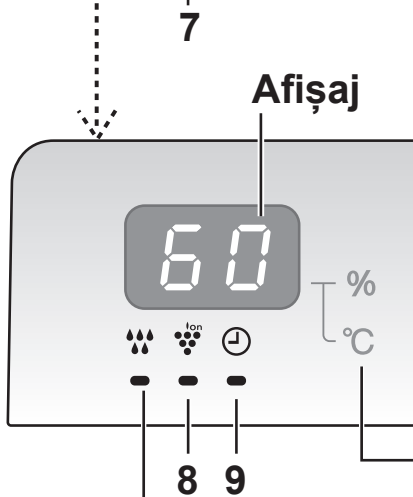
### SPATE



(Forma fișei electrice variază în funcție de țară.)

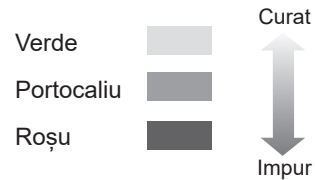
1	Panou de operare / Afișaj (Ref.RO-5)	9	Tavă de umidificare
2	Mâner (2 locații)	10	Plutitor
3	Unitatea principală	11	Filtru HEPA
4	Gura de evacuare a aerului	12	Filtru dezodorizant
5	Ramă filtru	13	Filtru senzor / senzor (intern)
6	Filtru de umidificare	14	Panou posterior (prefiltru)
7	Plutitor (în rama filtrului)	15	Gură de admisie aer
8	Mâner tavă	16	Cablu / fișă de alimentare

## PANOU DE OPERARE / AFIȘAJ



### Semn de praf

Indică în 3 culori nivelul de purificare a aerului.



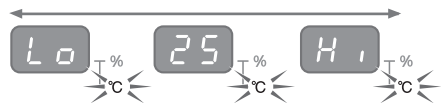
### Indicator de umidificare

Verde ..... Umidificare PORNITĂ  
 Verde ..... Unitatea necesită apă (Intermitent)  
 Stins ..... Umidificare OPRITĂ

### Monitor de umiditate / temperatură

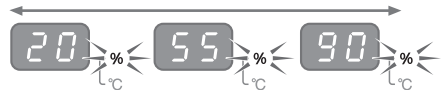
Indică nivelul aproximativ de umiditate/ temperatură din încăpere.

Temperatura între 0 și 50°C este afișată la intervale de 1°C.



-1°C sau mai puțin                      51°C sau mai mult

Umiditatea între 20 și 90% este afișată la intervale de 1%.

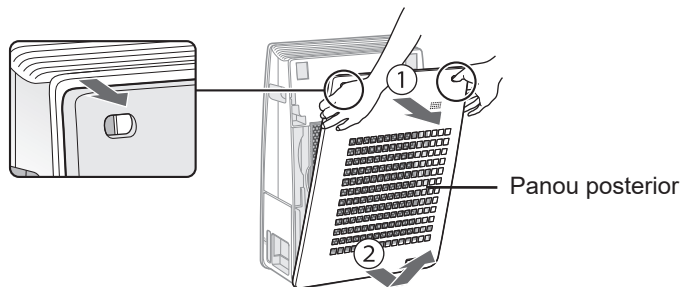


1	<b>PORNIRE/OPRIRE</b>	5	<b>Buton temporizator OPRIRE</b>
2	<b>Buton de PULVERIZARE CU IONI CURAȚI / Indicator luminos (verde)</b>	6	<b>Buton selectare afișaj</b>
	(Apăsați 3 s.) Buton APRINDERE/STINGERE LUMINĂ	6	(Apăsați 3 s.) Buton RESETARE FILTRU
3	<b>Buton TURAȚIE VENTILATOR</b>	7	<b>Indicatorul luminos pentru filtru (portocaliu)</b>
	(Apăsați 3 s.) Buton ioni Plasmacluster PORNIT/OPRIT	8	<b>Indicator luminos funcție ioni Plasmacluster (albastru)</b>
4	<b>Indicatoare luminoase pentru turația ventilatorului (verde)</b>	9	<b>Indicator luminos temporizator OPRIRE (verde)</b>



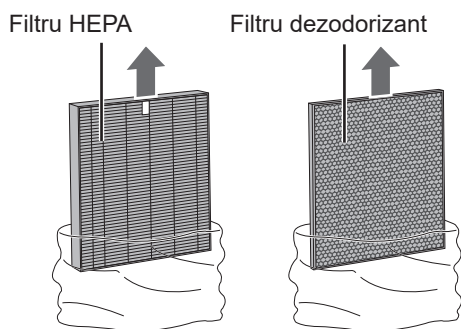
## INSTALAREA FILTRELOR

1



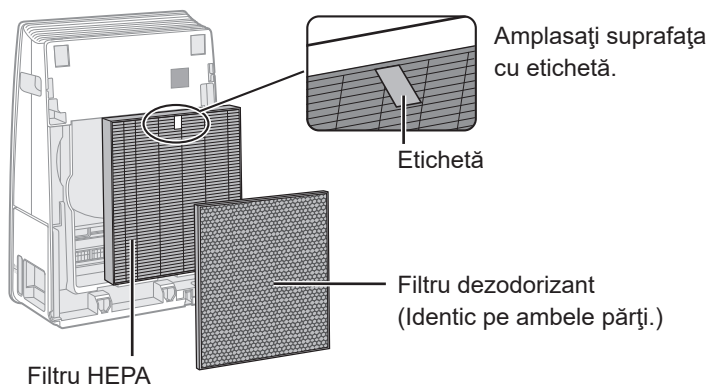
Scoateți panoul posterior.

2



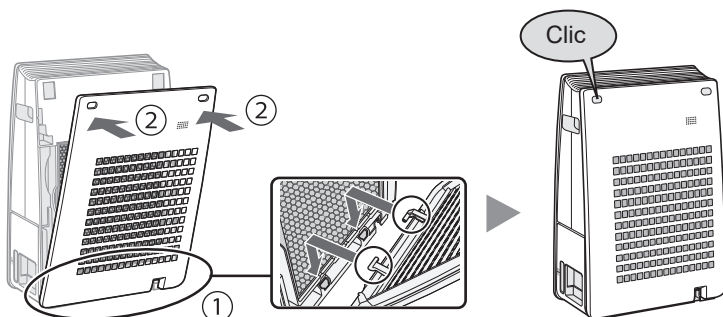
Scoateți filtrele din punga de plastic.

3



Montați Filtrele în ordinea corectă, conform imaginilor.

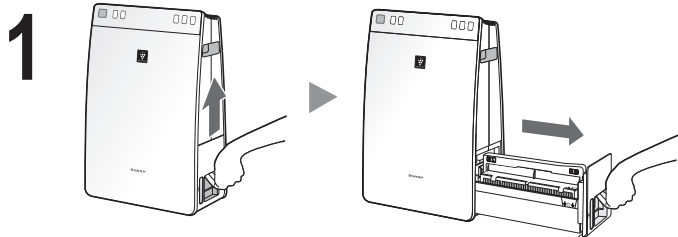
4



Montați panoul posterior.

## REUMPLEREA TĂVII DE UMIDIFICARE

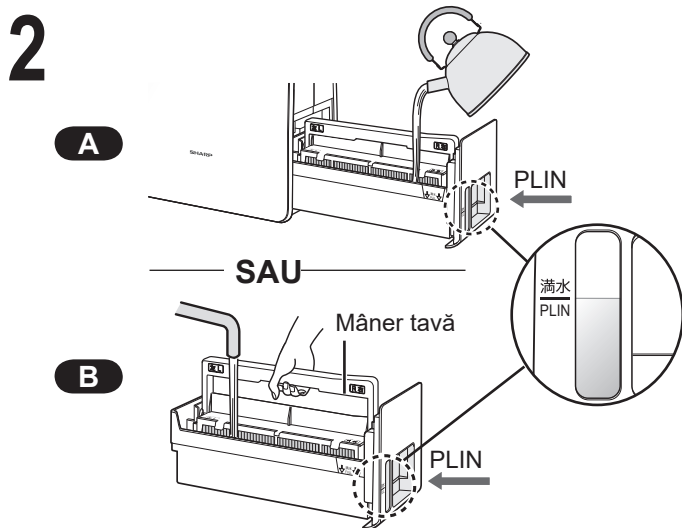
Umidificați aerul care trece prin vaporizarea apei pompate din tava de umidificare. Unitatea poate fi utilizată chiar și fără apă în tava de umidificare.



**Scoateți afară tava de umidificare.**

### ATENȚIE

Curățați tava de umidificare dacă se murdărește sau dacă există un miros sesizabil. (Ref. RO-14, RO-15)



**Umpleți tava de umidificare cu apă de la robinet, prin metoda **A** sau **B**.**

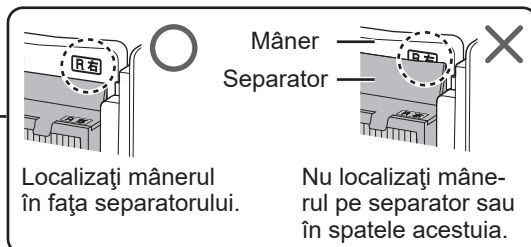
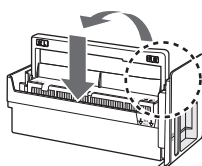
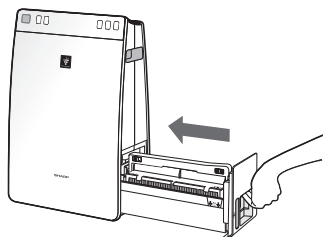
### ATENȚIE

- Rama filtrului plutește când se completează cu apă.
- Când transportați tava de umidificare, țineți-o cu ambele mâini sau țineți de mânerul tăvii.
- Umpleți-o ușor cu apă, pentru a evita stropirea.
- Nu umpleți dincolo de indicatorul „PLIN”. Tava de umidificare nu intră în unitate dacă s-a introdus o cantitate prea mare de apă.

**3** **Instalați tava de umidificare.**

### ATENȚIE

- Readuceți mânerul tăvii în poziția originală înainte de instalare.



### ATENȚIE

- Nu expuneți unitatea la apă. Se pot produce scurtcircuite sau electrocutări.
- Folosiți numai apă proaspătă de la robinet. Utilizarea altor surse de apă riscă dezvoltarea mușchiului, a ciupercilor sau a bacteriilor.
- Nu utilizați apă fierbinte (40°C), agenți chimici, substanțe aromatice. În caz contrar, există riscul de deformare sau funcționare defectuoasă a unității.
- La demontarea și instalarea tăvii de umidificare, aveți grijă să nu vărsați apa.

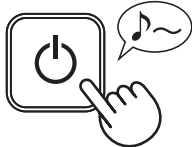
# UTILIZARE


## PORNIRE/OPRIRE

### PORNIRE



### OPRIRE

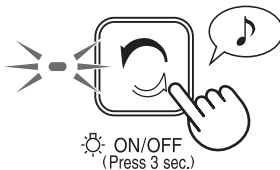


- Selectați treapta de viteză de ventilare dorită .
- Cu excepția situației în care cablul de alimentare a fost decuplat, unitatea începe să funcționeze în modul anterior opririi acesteia.

## PULVERIZARE CU IONI CURAȚI

Emite ioni Plasmacluster de înaltă densitate și un flux de aer puternic timp de 60 minute.

### PORNIRE

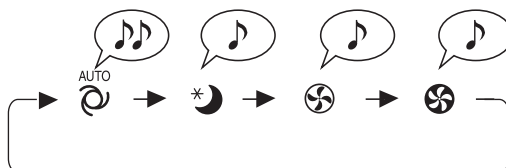


### NOTĂ

- Când operațiunea se încheie, unitatea va reveni la modul de funcționare anterior. Aceasta poate comuta la modul anterior pe durata acestui mod.

## VITEZA DE VENTILARE

Selectați treapta de viteză de ventilare dorită.



### OBSERVAȚIE

#### INACTIV

- Indicatorii de pe suprafața frontală se sting automat.

#### AUTO

- Turația ventilatorului comută automat între RIDICAT ȘI SCĂZUT în funcție de umiditate și de nivelul de impurități din cameră.

# FUNCȚII UTILE

## CONTROLUL INDICATORILOR LUMINOȘI

Puteți seta indicatorii de pe suprafața frontală la OPRIT atunci când indicatorii sunt prea luminoși.

### PORNIT



Apăsați timp de peste 3 secunde.

### OPRIT



Apăsați timp de peste 3 secunde.

## PORNIREA/OPRIREA funcției cu ioni Plasmacluster

Când funcția cu ioni Plasmacluster este PORNITĂ, indicatorul luminos pentru ioni Plasmacluster este aprins. (albastru)

### PORNIT



Apăsați timp de peste 3 secunde.

### OPRIT



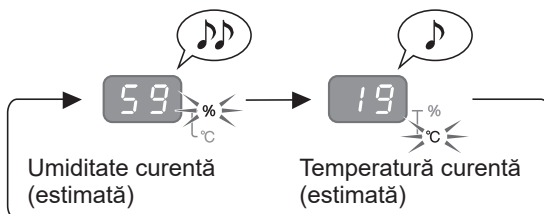
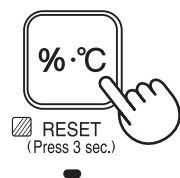
Apăsați timp de peste 3 secunde.

### NOTĂ



## Schimbarea afișajului (umiditate / temperatură)

Puteți selecta umiditatea sau temperatura la momentul afișării.



### NOTĂ

Temperatura și umiditatea curentă indică valorile estimate.

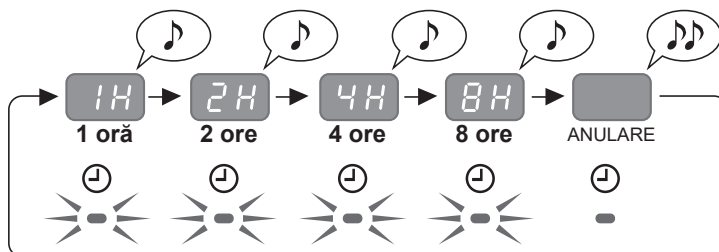
Este posibil ca valorile să difere de cele indicate de alt higrometru cu indicator de temperatură.

- Nu există o funcție de reglare a temperaturii.
- Setarea umidității nu poate fi reglată.
- Nu se poate realiza dezumidificarea .

# FUNCȚII UTILE

## TEMPORIZATOR DE OPRIRE

Selectați durata dorită. Unitatea se oprește automat după atingerea timpului selectat.



## NOTĂ

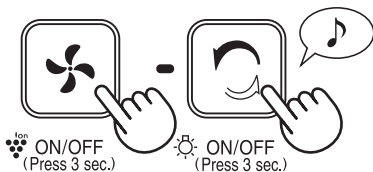
- Prin apăsarea pe se afișează intervalul de timp rămas.
- Pentru resetarea duratei de operare, apăsați pe în timp ce se afișează timpul rămas.

## REPORNIRE automată

Dacă unitatea este deconectată sau dacă există o pană de curent, aceasta își va relua funcționarea cu setarea anterioară după restabilirea alimentării electrice. Setarea implicită este PORNIT.

### PORNIT

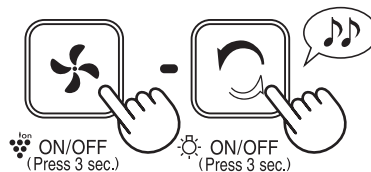
(cu unitatea oprită)



Apăsați simultan ambele butoane timp de 3 secunde sau mai mult.

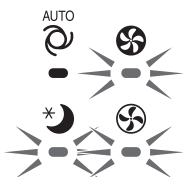
### OPRIT

(cu unitatea oprită)



Apăsați simultan ambele butoane timp de 3 secunde sau mai mult.

Aprindere

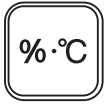


Dacă indicatoarele luminoase și și se aprind timp de 10 secunde, setarea este completă.





## INDICATORUL PENTRU FILTRE

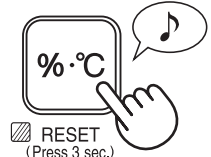


**RESET**  
(Press 3 sec.)

Indicatorul luminos al filtrului se va stinge după aproximativ 720 de ore. (30 zile × 24 ore = 720 ore)

Acesta este un memento pentru efectuarea operațiilor de întreținere descrise mai jos. (Ref. RO-13, RO-14, RO-15, RO-16)

După efectuarea procedurii de întreținere, resetați indicatorul aferent filtrelor.

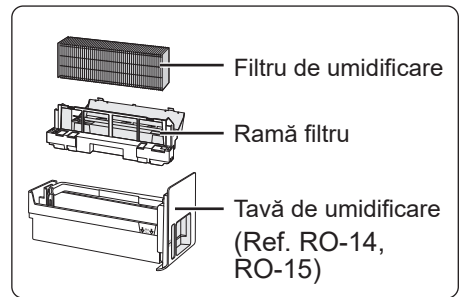
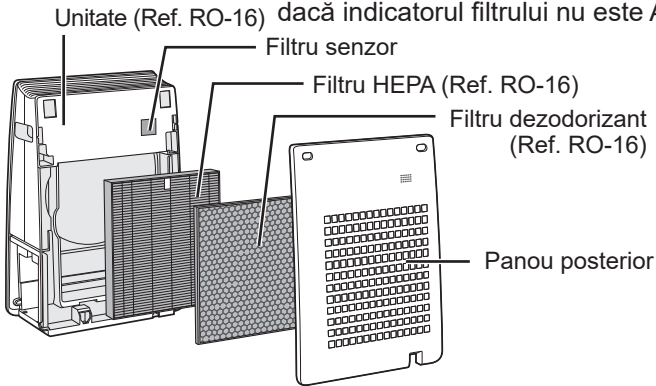


**RESET**  
(Press 3 sec.)

Apăsați timp de peste 3 secunde.

## INDEX PENTRU ÎNGRIJIRE

În cazul în care utilizați unitatea într-o locație cu aer intens poluat și mirosuri neplăcute, efectuați frecvent operațiile de întreținere chiar dacă indicatorul filtrului nu este APRINS.

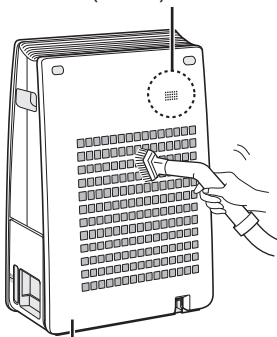


## PANOUL DIN SPATE

## SENZOR

Îndepărtați ușor praful cu ajutorul unui instrument de curățare corespunzător, precum un aspirator cu accesorii adecvate.

Senzor (intern)



Panou posterior

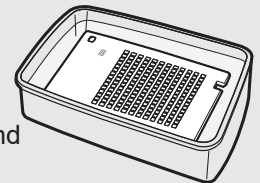
**NOTĂ** Curățarea în condiții de murdărie excesivă

## PANOUL DIN SPATE

1. Adăugați o cantitate mică de detergent de bucătărie în apă și lăsați la înmuiat circa 10 minute.

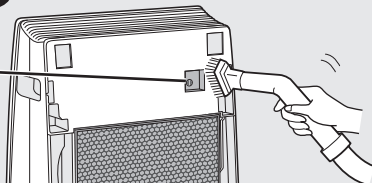
## ATENȚIE

- NU aplicați o presiune excesivă atunci când frecăți panoul posterior.
2. Clătiți detergentul de bucătărie cu apă curată.
  3. Uscați complet filtrul într-o zonă bine ventilată.



## SENZOR

Filtru senzori



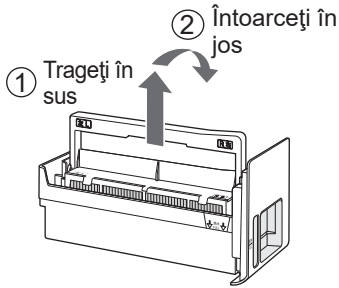
1. Scoateți panoul posterior și demontați filtrul senzorului.
2. Îndepărtați ușor praful de pe senzor cu ajutorul unui instrument de curățare corespunzător, precum un aspirator cu accesorii adecvate.
3. Dacă filtrul senzorului este exagerat de murdar, spălați-l cu apă și uscați-l bine.



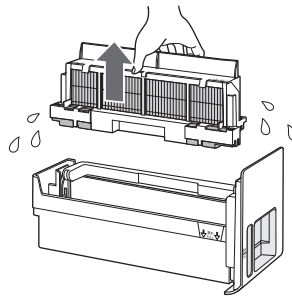
## FILTRU/TAVĂ DE UMIDIFICARE

Apariția mirosurilor poate fi eliminată la spălarea atentă a filtrului de umidificare și a tăvii de umidificare cu apă, chiar și atunci când lumina indicatoare a filtrului nu este APRINSĂ.

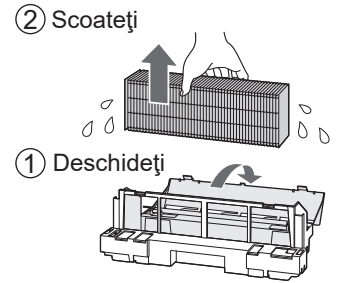
### Îndepărtați filtrul de umidificare de pe tavă.



Întoarceți mânerul în jos, pe partea opusă.



Scoateți rama filtrului.

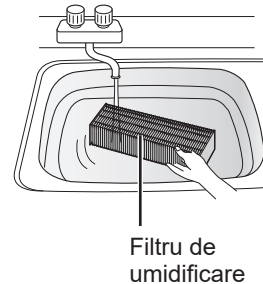
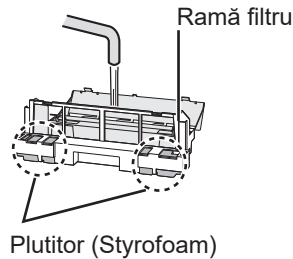
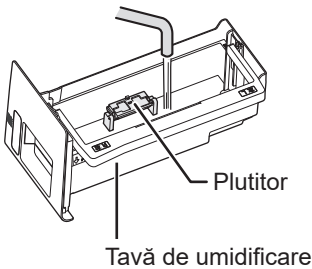


Scoateți filtrul de umidificare.

### ATENȚIE

• Pot cădea picături de apă din filtrul de umidificare și din rama filtrului.

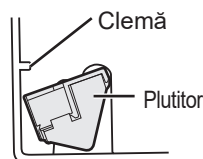
### Clătiți tava de umidificare, rama filtrului și filtrul de umidificare.



### ATENȚIE

• Nu demontați plutorii.  
• Dacă plutitorul iese din tava de umidificare, instalați-l în ordinea indicată mai jos.

### Vedere în secțiune



1. Introduceți plutitorul sub această clemă.

3. Introduceți clemă de pe partea cealaltă a plutitorului în orificiu.

2. Introduceți clemă plutitorului în orificiu.

Scoateți întotdeauna ștecherul din priza electrică.

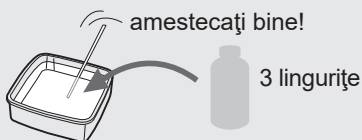
## NOTĂ Eliminarea crustelor

### Soluții detartrante recomandate

- Acid citric (disponibil în anumite farmacii)
- Suc de lămâie 100% îmbuteliat, fără pulpă.

#### <cu acid citric>

2 1/2 căni  
cu apă



#### <cu suc de lămâie>

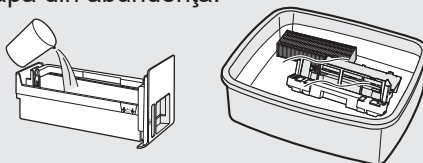
3 căni  
cu apă



1. Înmuiați în apă cu soluție detartrantă timp de circa 30 de minute.

## ATENȚIE

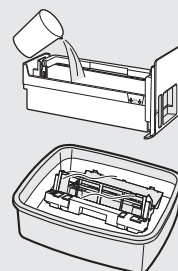
- Când utilizați suc de lămâie ca detartrant, permiteți o durată mai mare de înmuiere.
2. Clătiți soluția de detartrant cu apă din abundență.



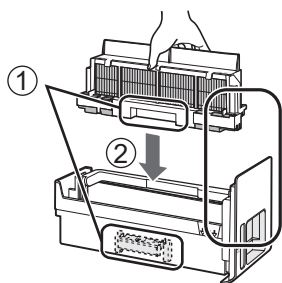
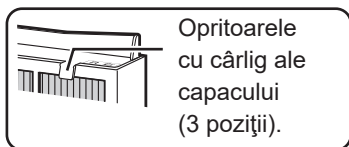
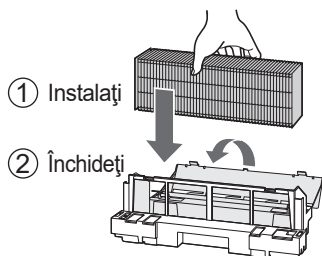
2

## NOTĂ Curățarea tăvii și a ramei filtrului când sunt exagerat de murdare

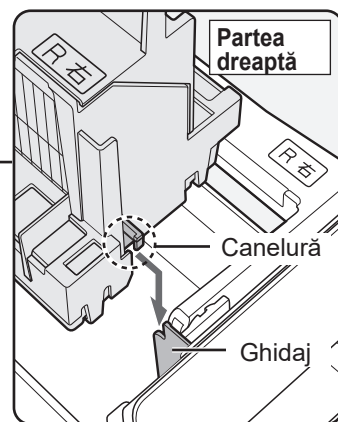
1. Scoateți rama filtrului din tava de umidificare și umpleți-o cu apă până la indicatorul „PLIN”.
    - Puneți rama filtrului în apă.
  2. Adăugați o cantitate mică de detergent de bucătărie în apă.
  3. Înmuiați 30 de minute.
  4. Clătiți detergentul de bucătărie cu apă curată.
- Curățați toate piesele greu accesibile cu un bețișor cu bumbac sau cu o periuță de dinți.



## După efectuarea operațiunilor de întreținere, reasamblați corect piesele.



- 1 Aliniați direcțiile
- 2 Instalați filtrul de umidificare prin introducerea canelurilor din stânga și din dreapta în ghidajele de pe tava de umidificare.

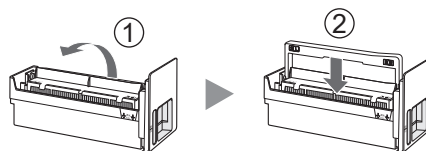


De asemenea în partea stângă.

3

## Reduceți mânerul tăvii în poziția originală.

- 1 Ridicați mânerul tăvii.
- 2 Reduceți-l la poziția originală.

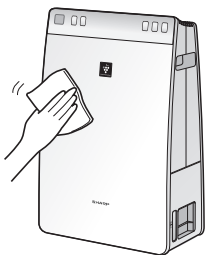


4



## UNITATE

Ștergeți cu o lavetă moale și uscată.



## ATENȚIE

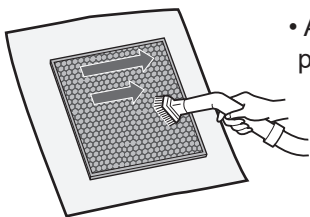
- Nu utilizați fluide volatile. Diluanții pe bază de benzen sau praful de lustruit pot deteriora suprafața.
- Nu utilizați detergenți. Ingredientele pe bază de detergent pot deteriora unitatea.

## CURĂȚAREA FILTRELOR

Îndepărtați ușor praful cu ajutorul unui instrument de curățare corespunzător, precum un aspirator cu accesorii adecvate.

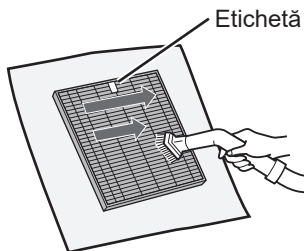
În cazul în care utilizați unitatea într-o locație cu aer intens poluat și mirosuri neplăcute, efectuați frecvent operațiile de întreținere chiar dacă indicatorul filtrului nu este APRINS.

### FILTRU DEZODORIZANT



- Ambele suprafețe pot fi întreținute.

### FILTRU HEPA



Etichetă

- Întrețineți numai suprafața etichetată. Nu curățați suprafața opusă.

## ATENȚIE

- Nu spălați filtrele. Nu le expuneți la lumină solară.

Anumite mirosuri absorbite de filtre se vor descompune în timp, determinând alte mirosuri. În funcție de condițiile de utilizare și mai ales dacă produsul este utilizat în medii semnificativ mai dificile decât spațiile domestice, aceste mirosuri pot deveni detectabile mai repede decât de obicei. Înlocuiți filtrul în aceste cazuri sau dacă praful nu poate fi eliminat după întreținere.

Scoateți întotdeauna fișa de alimentare din priza electrică.

## ÎNLOCUIREA FILTRULUI

### DURATA DE UTILIZARE A FILTRELOR

Durata de viață a filtrelor variază în funcție de mediul camerei, de condițiile de utilizare și de locația unității. Durata de viață a filtrului HEPA și a filtrului de dezodorizare, precum și sugestiile de înlocuire, se bazează pe purificarea unei camere în care se fumează 5 țigări pe zi, iar performanțele unității de colectare și dezodorizare a prafului au scăzut la jumătate din valorile unui filtru nou.

Recomandăm înlocuirea mai frecventă a filtrului dacă această unitate este utilizată în condiții semnificativ mai dificile decât într-o gospodărie normală.

•Filtru HEPA	Circa 2 ani de la deschidere
•Filtru dezodorizant	Circa 2 ani de la deschidere
•Filtru de umidificare	Circa 5 ani de la deschidere

### Model pentru filtrele de schimb

La achiziția unui filtru de schimb, contactați dealerul.

MODEL PURIFICATOR DE AER	MODELE PENTRU FILTRELE DE SCHIMB		
	Filtru HEPA: 1 unitate	Filtru dezodorizant: 1 unitate	Umidificare Filtru: 1 unitate
UA-HG30E	UZ-HG3HF	UZ-HG3DF	UZ-HG3MF

### NOTĂ

Utilizați eticheta de date pentru a vă reaminti când trebuie să înlocuiți filtrul.

Eticheta de date se află în partea stângă a unității.

### Eliminarea filtrelor

Eliminați filtrele uzate conform legilor și reglementărilor locale.

Material filtru HEPA:

- Filtru : polipropilenă
- Ramă : poliester

Material filtru dezodorizant:

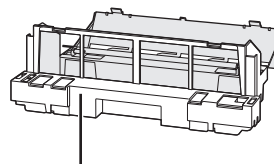
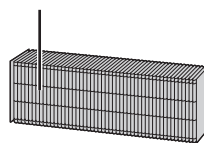
- Filtru : cărbune activ, Polietilen tereftalat, Polipropilenă

- Cadru : hârtie

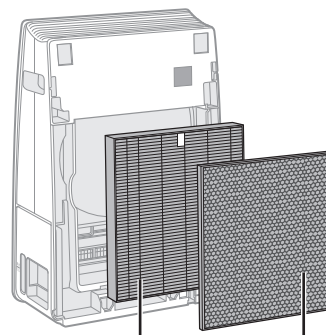
Material filtru de umidificare:

- Filtru : viscoză, poliester

Filtru de umidificare



Nu aruncați rama filtrului (gri)



Filtru HEPA



Filtru dezodorizant

# DEPANARE

Înainte de a apela la service, examinați diagrama de depanare de mai jos pentru a vă asigura că problema nu constituie o defecțiune a unității.

SIMPTOM	REMEDIU (următoarele situații nu se datorează unei defecțiuni)
Miros și fum persistente.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verificați filtrele. Dacă sunt extrem de murdare, curățați-le sau înlocuiți-le. (Ref. RO-13, RO-14, RO-15, RO-16, RO-17)</li> </ul>
Lumina indicatorului de praf este verde chiar și când aerul nu este curat.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Este posibil ca aerul să fi fost murdar la cuplarea unității la priză. Scoateți unitatea din priză, așteptați un minut și reconectați unitatea.</li> </ul>
Lumina indicatorului de praf se aprinde în portocaliu sau în roșu chiar și când aerul este curat.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Deschiderile murdare sau înfundate ale senzorului de praf afectează funcționarea senzorului. Curățați cu grijă panoul posterior. (Ref. RO-13).</li> </ul>
Unitatea emite sunete gen declic sau ticăit.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Unitatea poate emite sunete de gen declic sau ticăit atunci când generează ioni.</li> </ul>
Aerul evacuat din unitate are miros.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verificați dacă filtrele sunt foarte murdare.</li> <li>Curățați sau înlocuiți filtrele.</li> <li>Purificatoarele de aer Plasmacluster emit cantități mici de ozon, care pot produce un miros specific.</li> </ul>
Unitatea nu funcționează când este fum de țigară în aer.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verificați dacă unitatea este amplasată astfel încât senzorul poate avea probleme de detectare a fumului de țigară.</li> <li>Verificați dacă deschiderile senzorului de praf sunt blocate sau înfundate. Dacă sunt blocate sau înfundate, curățați panoul posterior. (Ref. RO-13)</li> </ul>
Lumina indicatoare a filtrului este aprinsă.	<ul style="list-style-type: none"> <li>La înlocuirea filtrelor, conectați cablul de alimentare la o priză electrică și apăsați butonul Resetare filtre.</li> </ul>
Luminile indicatoare de praf sunt stinse.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verificați dacă modul Lumini stinse este selectat. Dacă este selectat, apăsați pe butonul Lumină APRINSĂ/STINSĂ pentru a activa luminile indicatoare. (Ref. RO-11)</li> <li>Verificați dacă modul INACTIV este selectat. (Ref. RO-10)</li> </ul>
Indicatorul luminos de umidificare nu se stinge când tava de umidificare este goală.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Curățați tava de umidificare. Asigurați-vă că unitatea se află pe o suprafață orizontală.</li> </ul>
Nivelul de apă din tava de umidificare nu scade sau scade lent.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Asigurați-vă că ați montat corect tava de umidificare. Verificați filtrul de umidificare.</li> <li>Dacă filtrul de umidificare este extrem de murdar, curățați-l sau înlocuiți-l. (Ref. RO-14, RO-15, RO-17).</li> <li>Cantitatea de umidificare scade atunci când umiditatea ajunge la valoarea corespunzătoare (55 ~ 65%) prin acționarea senzorului de umiditate în cazul turății automate a ventilatorului.</li> </ul>
Luminile indicatorului de praf își schimbă frecvent culoarea.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Luminile indicatorului de praf își schimbă automat culoarea atunci când senzorul de praf detectează impurități.</li> </ul>
Există o diferență între monitorul de umiditate al unității și un alt higrometru din cameră.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Există diferențe între nivelurile de umiditate din aceeași cameră.</li> <li>Senzorul dispune de parametri de măsurare diferiți.</li> <li>Dacă monitorul indică TEMPERATURĂ, apăsați pe butonul Selectare afișaj. (Ref. RO-11)</li> </ul>

**AFIȘAJ DE EROARE** Dacă eroarea persistă, contactați un centru de service Sharp.

INDICAȚIE DIGITALĂ	DETALII EROARE	SOLUȚIE
	Eroare la motorul ventilatorului.	Decuplați unitatea, așteptați un minut, apoi reconectați-o.
	Eroare la senzorul de temperatură-umiditate.	

# SPECIFICAȚII

Alimentare electrică		220-240 V 50-60 Hz		
Reglarea vitezei ventilatorului		MAX.	MED.	INACTIV
CURĂȚARE AER	Turație ventilator (m <sup>3</sup> /oră)	180	125	52
	Putere nominală (W)	27	12	4,1
	Nivel de zgomot (dBA)	48	38	21
CURĂȚARE AER &UMIDIFICA- RE	Turație ventilator (m <sup>3</sup> /oră)	180	125	52
	Putere nominală (W)	27	12	4,1
	Nivel de zgomot (dBA)	48	38	21
	Umidificare (ml / oră)*1	350	280	140
Dimensiune recomandată încăpere (m <sup>2</sup> )*2		~21		
Dimensiune recomandată încăpere pentru ioni Plasmacluster de înaltă densitate (m <sup>3</sup> )*3		~17		
Capacitate tavă de umidificare (l)		1,8		
Senzori		Praf / temperatură și umiditate		
Tip filtru	Colectare praf	HEPA *4		
	Dezodorizare	Dezodorizare		
Lungime cablu (m)		2,0		
Dimensiuni (mm)		380 (l) × 197 (a) × 570 (î)		
Greutate (kg)		7,2		

- \*1 • Umidificarea variază în funcție de temperatura și umiditatea din interior, respectiv exterior. Cantitatea de umidificare crește la creșterea temperaturii sau la scăderea umidității. Cantitatea de umidificare scade la scăderea temperaturii sau la creșterea umidității.
  - Condiții măsurători: 20 °C, 30% umiditate (JEM1426)
- \*2 • Dimensiunea recomandată a încăperii este adecvată pentru utilizarea unității la o turație maximă a ventilatorului.
  - Dimensiunea recomandată a încăperii indică o suprafață din care se poate îndepărta o anumită cantitate de particule de praf în 30 de minute.
- \*3 • Dimensiunea camerei în care se pot măsura aproximativ 7000 de ioni pe centimetru cub poate fi măsurată în centrul camerei în care unitatea este amplasată lângă perete, funcționează la parametri maximi și se află la o înălțimea de aproximativ 1,2 metri de podea.
- \*4 • Filtrul elimină mai mult de 99,97% din particulele cu dimensiuni de minimum 0,3 microni. (JEM1467)

## Alimentare în standby

Când fișa de alimentare este introdusă într-o priză de perete, aceasta consumă circa 0,9 W din puterea de standby, pentru operarea circuitelor electrice.

Pentru conservarea energiei, decuplați cablul de alimentare când nu folosiți unitatea.



SDA/MAN/0209



Sharp Consumer Electronics Poland sp. z o.o.  
Ostaszewo 57B, 87-148 Łysomice, Poland

SHARP CORPORATION  
OSAKA, JAPAN

[www.sharpconsumer.eu](http://www.sharpconsumer.eu)

**SHARP**