



MANUALUL UTILIZATORULUI

Seria ONNIX

KAY-D 26 DR8
KAY-D 35 DR8
KAY-D 26 DN7
KAY-D 35 DN7
AKAY-D 26 DR9
AKAY-D 35 DR9



NOTĂ IMPORTANTĂ:

Citiți acest manual cu atenție înainte de a instala sau de a pune în funcțiune noua dumneavoastră unitate de aer condiționat. Păstrați acest manual pentru consultare ulterioară. Schița și specificațiile pot fi modificate fără notificare prealabilă, în scopul îmbunătățirii produsului. Pentru detalii, consultați-vă cu distribuitorul sau cu producătorul.

Cuprins

Manualul utilizatorului

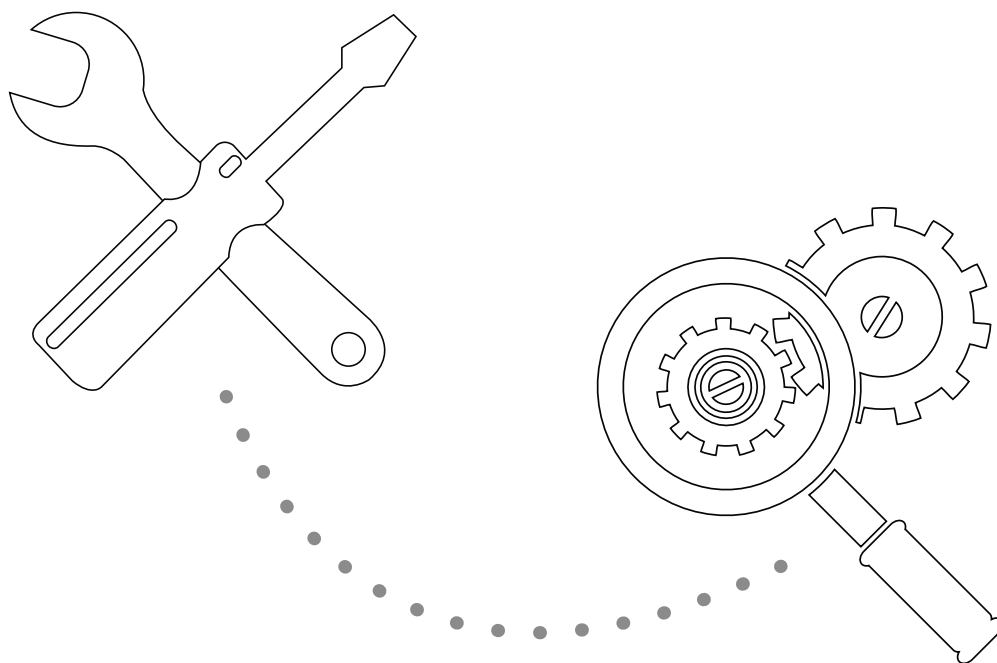
1 Măsuri de siguranță 04

2 Specificațiile și caracteristicile unității 06



3 Îngrijire și întreținere..... 12

4 Remedierea defecțiunilor..... 14



Măsuri de siguranță

Citiți măsurile de siguranță înainte de instalare

Instalarea incorectă ca urmare a ignorării instrucțiunilor poate provoca daune sau vătămare gravă. Gravitatea daunelor sau vătămării potențiale este clasificată fie ca AVERTISMENT, fie ca ATENȚIONARE



AVERTISMENT

Acest simbol indică faptul că ignorarea instrucțiunilor poate provoca vătămare gravă.



ATENȚIONARE

Acest simbol indică faptul că ignorarea instrucțiunilor poate provoca vătămarea moderată a propriei persoane sau avarierea aparatului dumneavoastră sau a altor bunuri.



AVERTISMENT

Aparatul poate fi utilizat de către copii de cel puțin 8 ani și de persoane cu capacități fizice, senzoriale sau psihice diminuate sau fără experiență și cunoștințe, dacă sunt supravegheate sau au fost instruite cu privire la utilizarea aparatului în condiții de siguranță și au înțeles pericolele pe care le implică. Copiilor le este interzis să se joace cu aparatul. Curățarea și întreținerea pot fi realizate de către copii numai dacă aceștia sunt supravegheați.

Acest aparat nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau lipsă de experiență și cunoștințe, cu excepția cazului în care au fost supravegheați sau instruiți cu privire la utilizarea aparatului de către o persoană responsabilă de siguranța acestora. Copiii trebuie să fie supravegheați pentru a se asigura că nu se joacă cu aparatul (cerințele standardului IEC)

AVERTISMENTE PENTRU UTILIZAREA PRODUSULUI

- Dacă apare o situație anormală (ca un miros arzător), opriți imediat aparatul și deconectați alimentarea. Adresați-vă dealer-ului pentru instrucțiuni pentru a evita electrocutarea, incendiul sau rănirea.
- Nu introduceți degetele, tije sau alte obiecte în orificiul de admisie sau de evacuare a aerului. Acest lucru poate cauza vătămări, deoarece ventilatorul se poate roti la viteze mari.
- Nu utilizați spray-uri inflamabile, cum ar fi spray de păr, lac sau vopsea lângă unitate. Acest lucru poate provoca incendiu sau ardere.
- Nu utilizați aparatul de aer condiționat în locuri apropiate sau în jurul gazelor combustibile. Emisiile de gaz se pot colecta în jurul unității și pot provoca explozie.
- Nu utilizați aparatul de aer condiționat într-o încăpere umedă, cum ar fi o baie sau o spălătorie. Expunerea prea mare la apă poate provoca scurtcircuitarea componentelor electrice.
- Nu expuneți corpul direct la aerul rece pentru o perioadă prelungită de timp.
- Nu permiteți copiilor să se joace cu aparatul de aer condiționat. Copiii trebuie supravegheați în permanență în jurul unității.
- Dacă aparatul de aer condiționat este utilizat împreună cu arzătoarele sau alte dispozitive de încălzire, ventilați bine camera pentru a evita deficiențele de oxigen.
- În anumite medii funcționale, cum ar fi bucătării, săli de servere etc., se recomandă utilizarea unor unități special concepute pentru aer condiționat.

AVERTISMENTE CU PRIVIRE LA CURĂȚARE ȘI ÎNTREȚINERE

- Opriți dispozitivul și trageți ștecărul din priză înainte de curățare. În caz contrar, se poate produce un electroșoc.
- Nu curățați aparatul de aer condiționat cu cantități excesive de apă.
- Nu curățați aparatul de aer condiționat cu agenți de curățare combustibili. Agenții de curățare combustibili pot provoca incendiu sau deformare.

ATENȚIONARE

- În cazul în care aparatul de aer condiționat este utilizat împreună cu arzătoare și alte dispozitive de încălzire, ventilați bine încăperea pentru a evita lipsa oxigenului.
- Opriți aparatul de aer condiționat și deconectați-l de la priza de alimentare dacă nu îl veți folosi o perioadă îndelungată de timp.
- Opriți și deconectați unitatea de la priza de alimentare în timpul furtunilor.
- Asigurați-vă că apa rezultată în urma condensării poate fi drenată liber din unitate.
- Nu puneți aparatul de aer condiționat în funcțiune cu mâinile ude. Aceasta poate provoca un electroșoc.
- Nu folosiți dispozitivul în niciun alt scop în afara celui pentru care este destinat.
- Nu vă urcați și nu așezați obiecte pe unitatea exterioară.
- Nu lăsați aparatul de aer condiționat să funcționeze perioade lungi de timp cu ușile sau ferestrele deschise sau dacă umiditatea este foarte ridicată.

Notă despre gazele fluorurate

1. Această unitate de climatizare conține gaze fluorurate cu efect de seră. Pentru informații specifice privind tipul de gaz și cantitatea, vă rugăm să consultați eticheta relevantă de pe unitatea sau de "Manual de utilizare - fișă de produs" în ambalajul unității exterioare. (Numai pentru produsele din Uniunea Europeană).
2. Instalarea, service-ul, întreținerea și reparația acestui aparat trebuie efectuate de un tehnician autorizat.
3. Dezinstalarea și reciclarea produsului trebuie efectuate de un tehnician autorizat.
4. Pentru echipamentele care conțin gaze fluorurate cu efect de seră în cantități de cel puțin 5 tone echivalent CO₂, dar mai puțin de 50 tone echivalent CO₂, în cazul în care sistemul are un sistem de detectare a scurgerilor, trebuie verificat cel puțin 24 de luni.
5. Atunci când unitatea este verificată pentru scurgeri, este recomandată insistent înregistrarea corespunzătoare a tuturor verificărilor

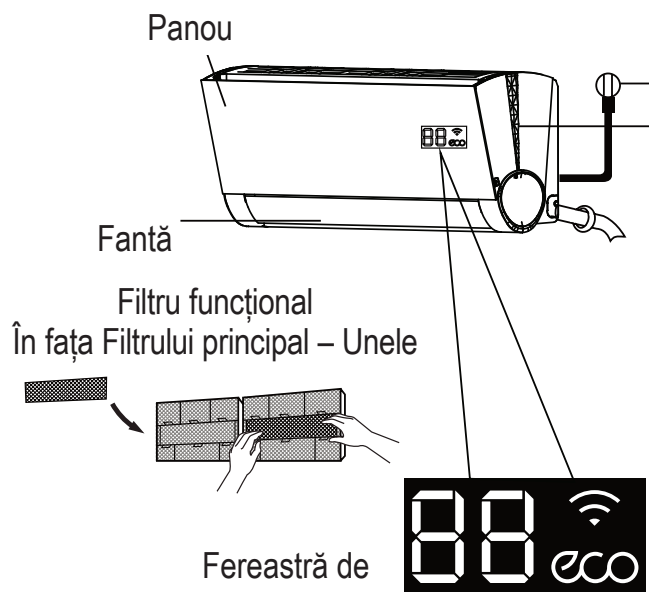


**Atenție: Risc de incendiu
(numai pentru agentul frigorific R-32)**

Specificațiile și caracteristicile unității

2

Componentele unității



Cablu de alimentare

Zona luminii în formă de V:

Se aprinde în diferite culori, în funcție de modul de funcționare:

În modul (AUTO) COOL (RĂCIRE) și DRY (USCARE), lumina este albastră

În modul (AUTO) HEAT (ÎNCĂLZIRE), lumina este portocalie.

Lumina este stinsă în modul FAN (VENTILATOR).

NOTĂ: Atunci când lumina din încăperea este stinsă, fereastra de afișare se va întuneca ușor după 5 secunde, iar semnalul sonor (buzzer) se va opri. Va reveni la normal după ce este aprinsă lumina.



· Telecomandă



Suport pentru telecomandă (unele unități)

“ON” timp de 3 secunde atunci când:

• TEMPORIZATOR PORNIT setat

• Funcțiile FRESH (proaspăt), SWING (pendulare), TURBO

(turbo) sau SILENCE (liniște) sunt pornite

“OF” timp de 3 secunde atunci când:

• TEMPORIZATOR OPRIT setat

• Funcțiile FRESH (proaspăt), SWING (pendulare), TURBO

(turbo) sau SILENCE (liniște) sunt oprite

“eF” atunci când funcția anti-aer rece este pornită

“dF” în timpul dejivrării

“SC” atunci când unitatea efectuează auto-curățarea

“FP” atunci când protecția împotriva înghețului este pornită

“WiFi” atunci când funcția WIFI Control este activată (unele unități)

“eco” Atunci când funcția ECO este activată. (unele unități)

Semnificația codurilor afișate

NOTĂ: Diferitele modele au diferite panouri frontale și ferestre de afișare. Nu sunt disponibile toți indicatorii descriși mai jos pentru aparatul de aer condiționat pe care l-ați cumpărat. Verificați fereastra de interior a unității achiziționate. Ilustrațiile din acest manual sunt explicative. Forma reală a unității dvs. interioare poate fi ușor diferită. Forma reală va prevala

tingerea performanței optime

Performanța optimă pentru modurile COOL (răcire), HEAT (încălzire) și DRY (uscare) poate fi atinsă în următoarele intervale de temperatură. Atunci când aparatul de aer condiționat este utilizat în afara acestor intervale, anumite funcții pentru protecția siguranței se vor activa și vor conduce la o performanță mai slabă a unității

Tip split cu inverter

| | Modul COOL (răcire) | Modul HEAT (încălzire) | Modul DRY (uscare) |
|-------------------------|---|------------------------------|------------------------------|
| Temperatura în încăpere | 17 - 32 °C (63 - 90 °F) | 0°C - 30°C (32°F - 86°F) | 10°C - 32°C (50°F - 90°F) |
| Temperatura exterioară | 0°C - 50°C (32°F - 122°F) | | |
| | -15°C - 50°C (5°F - 122°F) (Pentru modele cu sisteme de răcire la temp. joasă.) | -15°C - 30°C (5°F - 86°F) | 0°C - 50°C (32°F - 122°F) |

PENTRU UNITĂȚI CU RADIATOR ELECTRIC AUXILIAR

Atunci când temperatura la exterior este sub 0 °C (32 °F), recomandăm ferm menținerea permanentă a unității în priză, pentru a asigura o performanță continuă fără probleme..

Pentru a optimiza și mai mult performanța unității dumneavoastră, faceți următoarele:

- Țineți ușile și ferestrele închise.
- Limitați consumul de energie folosind funcțiile TEMPORIZATOR PORNIT și TEMPORIZATOR OPRIT.
- Nu blocați gurile de admisie sau de evacuare a aerului.
- Inspectați și curățați periodic filtrele.

Un ghid privind utilizarea telecomenzii în infraroșu nu este inclus în acest pachet de literatură. Nu toate funcțiile sunt disponibile pentru aparatul de aer condiționat, verificați afișajul interior și telecomanda unității achiziționate.

Alte caracteristic

- **Repornire automată**

În cazul întreruperii alimentării cu energie a unității, aceasta va reporni automat cu setările anterioare după reluarea alimentării.

- **Control wireless (unele unități)**

Controlul wireless vă permite să controlați aparatul de aer condiționat utilizând telefonul mobil și o conexiune fără fir.

Pentru accesul la dispozitivele USB, operațiunile de înlocuire, de întreținere trebuie să fie efectuate de către personalul profesionist.

- **Memorie unghi de fantă (unele unități)**

Atunci când porniți unitatea, fanta va reveni automat la unghiul anterior.

- **Detectarea scurgerilor agentului frigorific (unele unități)**

Unitatea interioară va afișa automat "EC" sau "ELOC" atunci când detectează scurgeri de agent frigorific.

- **Detectare inteligentă a luminii**

Atunci când lumina din încăpere este stinsă, fereastra de afișare și zona în formă de V se va întuneca ușor după 5 secunde, iar semnalul sonor (buzzer) al aparatului de aer condiționat se va opri.

Va reveni la normal după ce este aprinsă lumina.

NOTĂ: Atunci când lumina din încăpere este puternică, fereastra de afișare și zona în formă de V rămân aprinse. Atunci când lumina din încăpere este slabă, puteți apăsa butonul LED de pe telecomandă pentru a porni/opri fereastra de afișare.

- **Manager inteligent de aer**

Atunci când unitatea este în modul COOL (răcire) sau AUTO, apăsați butonul SWING (PENDULARE) de pe telecomandă, acesta va sufla un curent de aer foarte confortabil și liniștit, creându-vă senzația că vă aflați în natură

Setarea unghiului fluxului de aer

Setarea unghiului vertical al fluxului de aer

Cu unitatea pornită, folosiți butonul SWING (pendulare)/DIRECT (direcție) pentru setarea direcției (unghi vertical) fluxului de aer.

(Pivotarea automată a pantei verticale este standard funcție).

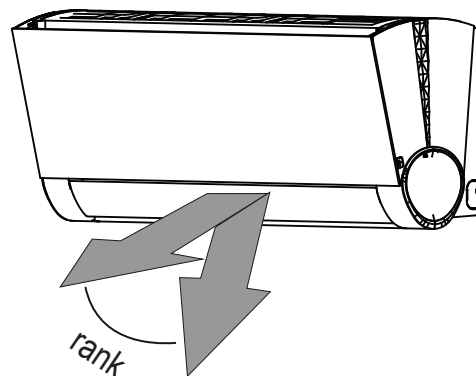
NOTĂ CU PRIVIRE LA UNGHIURILE FANTEI

Atunci când folosiți modul COOL (răcire) sau DRY (uscare), nu setați fanta într-un unghi prea vertical perioade îndelungate de timp. Aceasta poate conduce la condensarea apei pe lama fantei, care se va scurge pe pardoseală și mobilier. (a se vedea Fig. 2.2)

Atunci când folosiți modul COOL (răcire) sau HEAT (încălzire), setarea fantei într-un unghi prea vertical poate reduce performanța unității ca urmare a fluxului de aer restricționat.

Setarea unghiului orizontal al fluxului de aer

Unghiul orizontal al fluxului de aer trebuie setat manual. Apucați tija deflectorului (a se vedea Fig.2.3) și ajustați-o manual în direcția preferată. Pentru unele unități, unghiul orizontal al fluxului de aer poate fi setat de la telecomandă. Vă rugăm să consultați Manualul telecomenzii.



Atenționare: Nu țineți fanta într-un unghi prea vertical perioade îndelungate de timp. Aceasta poate conduce la scurgerea apei de condensare pe mobilier.

Fig 2.2

! ATENȚIONARE

Nu puneți degetele în sau lângă partea de refulare sau de aspirație a aparatului. Ventilatorul de mare viteză din interiorul unității poate provoca rănire

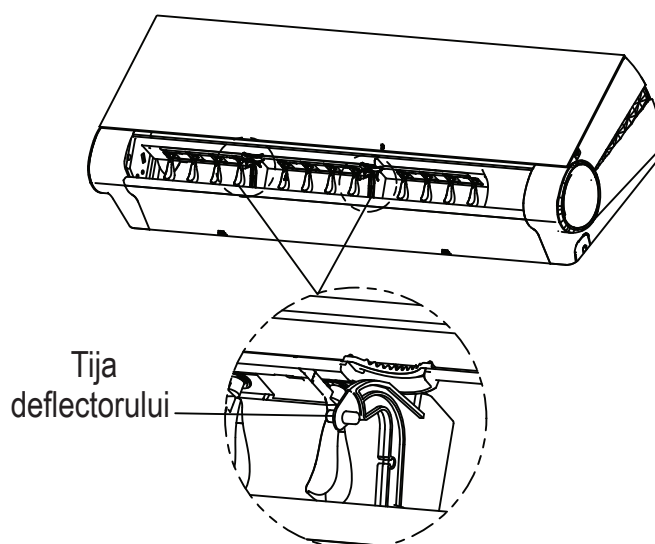


Fig 2.3

• Funcționarea în modul Sleep (sogn)

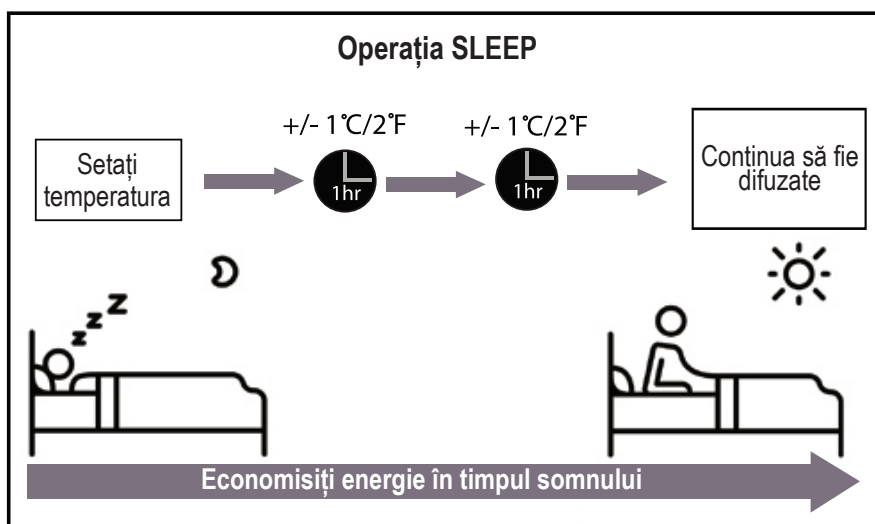
Funcția SLEEP (sogn) este folosită pentru reducerea consumului de energie în timp ce dormiți (nu aveți nevoie de aceleași setări de temperatură pentru a vă simți confortabil). Această funcție poate fi activată doar de la telecomandă.

Apăsați butonul SLEEP (sogn) atunci când sunteți pregătit(ă) să mergeți la culcare. Atunci când este în modul COOL (răcire), unitatea va crește temperatura cu 1 °C (2 °F) după 1 oră și cu încă 1 °C (2 °F) după încă o oră. Atunci când este în modul HEAT (încălzire), unitatea reduce temperatura cu 1 °C (2 °F) după

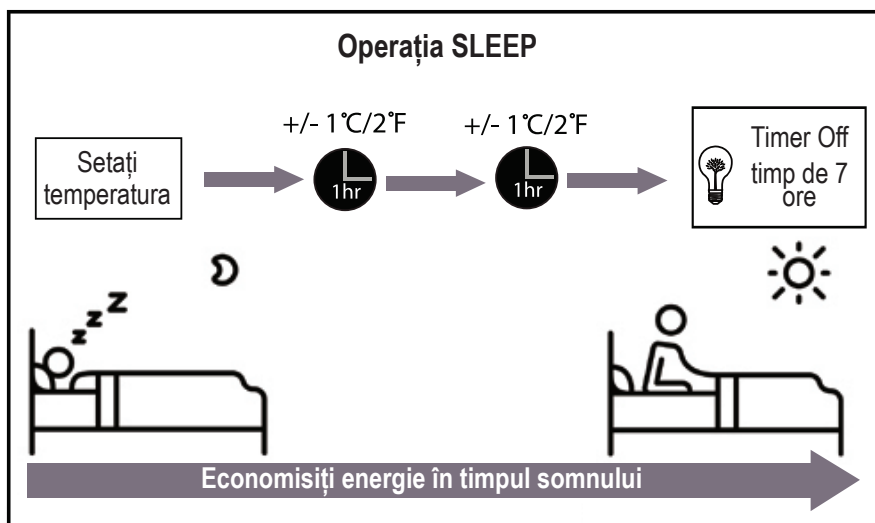
1 oră și cu încă 1 °C (2 °F)

după încă o oră.

Va menține noua temperatură timp de 7 ore, apoi unitatea se va opri automat.



For some units, the unit will turn off after 7 hours.



Operare manuală (fără telecomandă)

Cum puteți acționa unitatea fără telecomandă

În cazul în care telecomanda dumneavoastră nu funcționează, unitatea poate fi acționată manual cu ajutorul butonului MANUAL CONTROL (comandă manuală) aflat pe unitatea interioară. Rețineți că operarea manuală nu este o soluție pe termen lung și că se recomandă ferm acționarea unității de la telecomandă.

ÎNAINTE DE OPERAREA MANUALĂ

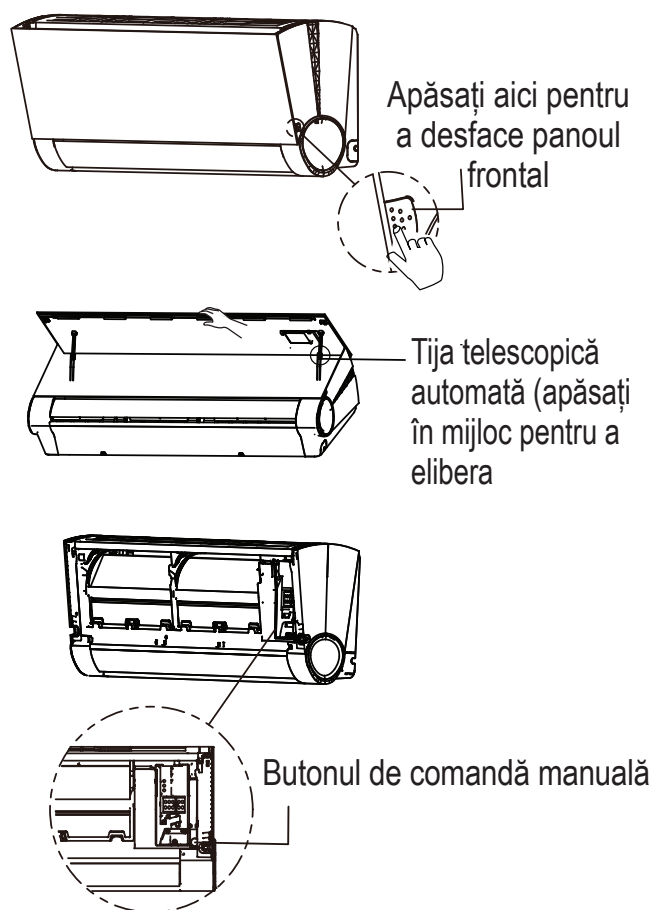
Unitatea trebuie oprită înainte de operarea manuală.

Pentru operarea manuală a unității:

1. Apăsați butonul de pe ambele laturi ale unității interioare pentru a desface panoul, apoi ridicați panoul frontal, folosiți tija telescopică automată pentru a propti panoul.
2. Localizați butonul MANUAL CONTROL (comandă manuală) de pe partea dreaptă a unității. Apăsați butonul băgat în interior cu degetul sau cu vârful unui pix.
3. Apăsați butonul MANUAL CONTROL (comandă manuală) o dată, pentru a activa modul FORCED AUTO (automat forțat).
4. Apăsați din nou butonul MANUAL CONTROL (comandă manuală), pentru a activa modul FORCED COOLING (răcire forțată).
5. Apăsați a treia oară butonul MANUAL CONTROL (comandă manuală), pentru a opri unitatea.
6. Țineți panoul cu mâinile și apăsați în mijlocul tijei telescopice automate pentru a închide panoul frontal.

! ATENȚIONARE

Butonul manual se folosește doar pentru testare și operare de urgență. Vă rugăm să nu folosiți această funcție decât dacă ați pierdut telecomanda și este absolut necesar. Pentru a reveni la operarea obișnuită, folosiți telecomanda pentru activarea unității..



Curățarea unității interioare

⚠ ÎNAINTE DE CURĂȚARE SAU DE ÎNTREȚINERE

OPRIȚI ÎNTOTDEAUNA APARATUL DE AER CONDIȚIONAT ȘI DECONECTAȚI-L DE LA PRIZA DE ALIMENTARE ÎNAINTE DE CURĂȚARE SAU ÎNTREȚINERE.

⚠ ATENȚIONARE

Folosiți doar o lavetă moale, uscată pentru curățarea unității. Dacă unitatea este deosebit de murdară, puteți folosi o lavetă umezită în apă caldă pentru a o curăța.

- Nu folosiți substanțe chimice sau lavete tratate chimic pentru a curăța unitatea
- Nu folosiți benzen, diluant, pudră de lustruit sau alți solvenți pentru a curăța unitatea. Aceste substanțe pot conduce la fisurarea sau deformarea suprafeței din plastic.
- Nu folosiți apă mai fierbinte de 40 °C (104 °F) pentru curățarea panoului frontal. Aceasta poate conduce la deformarea sau decolorarea panoului

Curățarea filtrului de aer

Un aparat de aer condiționat înfundat poate reduce eficiența de răcire a unității dumneavoastră și vă poate afecta sănătatea. Curățați filtrul o dată la două săptămâni.

1. Apăsăți butonul de pe ambele laturi ale unității interioare pentru a desface panoul, apoi ridicați panoul frontal, folosiți tija telescopică automată pentru a propti panoul.
2. Apucați lamela de la capătul filtrului, împingeți-o ușor în sus, apoi trageți-o puțin către dumneavoastră.
3. Acum trageți în jos pentru a scoate filtrul.
4. Dacă filtrul dumneavoastră are un mic filtru de îmborsărire a aerului, demontați-l de pe filtrul

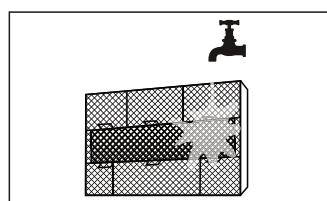
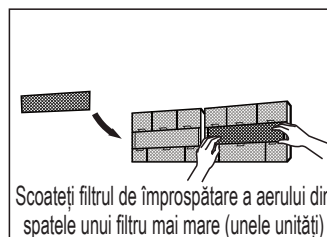
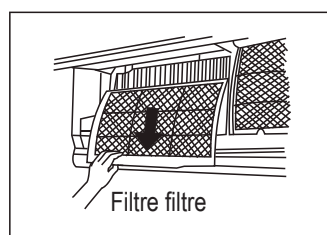
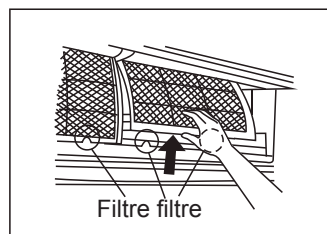
mai mare. Curățați acest filtru de îmborsărire a aerului cu un aspirator de mână.

6. Clătiți filtrul cu apă curată, apoi scuturați excesul de apă

7. Lăsați să se usuce într-un loc răcoros, uscat, fără să îl expuneți la lumina directă a soarelui

8. Când s-a uscat, montați la loc filtrul de îmborsărire a aerului pe filtrul mai mare, apoi introduceți-l la loc în unitatea interioară.

9. Închideți panoul frontal al unității interioare



⚠ ATENȚIONARE

Nu atingeți filtrul de îmborsărire a aerului (Plasma) cel puțin 10 minute după oprirea unității..

! ATENȚIONARE

Înainte de schimbarea filtrului sau de curățare, opriți unitatea și deconectați-o de la priza de alimentare.

- Atunci când scoateți filtrul, nu atingeți părțile metalice din unitate. Vă puteți tăia în marginile metalice ascuțite.
- Nu folosiți apă pentru a curăța interiorul unității interioare. Aceasta poate distruge izolația și poate provoca electroșoc.
- Nu expuneți filtrul la lumina directă a soarelui atunci când îl uscați. Aceasta poate conduce la contracția filtrului

Funcția de reamintire pentru filtrul de aer (opțional)

Funcția de reamintire pentru curățarea filtrului de aer

După 240 de ore de utilizare, fereastra de afișare de pe unitatea interioară va afișa intermitent „CL”. Aceasta vă reamintește să curățați filtrul. După 15 secunde, unitatea va reveni la afișajul anterior.

Pentru resetarea funcției de reamintire, apăsați butonul LED de pe telecomandă de 4 ori sau apăsați butonul MANUAL CONTROL (comandă manuală) de 3 ori. Dacă nu reseați funcția de reamintire, indicatorul „CL” va fi afișat din nou intermitent atunci când reporniți unitatea.

Funcția de reamintire pentru înlocuirea filtrului de aer

După 2.880 de ore de utilizare, fereastra de afișare de pe unitatea interioară va afișa intermitent „nF”. Aceasta vă reamintește să înlocuiți filtrul. După 15 secunde, unitatea va reveni la afișajul anterior.

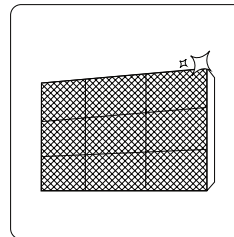
Pentru resetarea funcției de reamintire, apăsați butonul LED de pe telecomandă de 4 ori sau apăsați butonul MANUAL CONTROL (comandă manuală) de 3 ori. Dacă nu reseați funcția de reamintire, indicatorul „nF” va fi afișat din nou intermitent atunci când reporniți unitatea.

! ATENȚIONARE

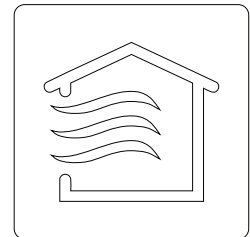
- Orice operație de întreținere și curățare a unității externe ar trebui efectuată de un distribuitor autorizat sau un furnizor de servicii certificat.
- Orice reparații la unitate ar trebui efectuate de un distribuitor autorizat sau un furnizor de servicii certificat.

Întreținere – Perioade îndelungate de neutilizare

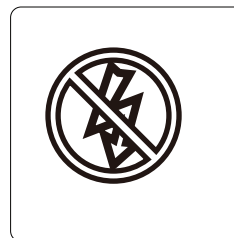
Dacă urmează să nu folosiți aparatul de aer condiționat o perioadă îndelungată de timp, urmați pașii de mai jos



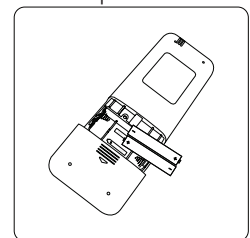
Curățați toate filtrele



Porniți funcția FAN (ventilator) până când unitatea este complet uscată



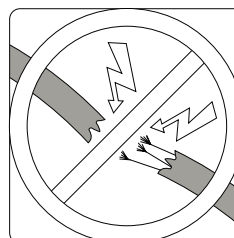
Opriți unitatea și deconectați-o de la priza de alimentare



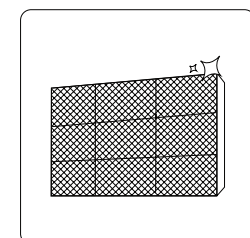
Scoateți bateriile din telecomandă

Întreținere – Verificare înainte de sezon

După perioade lungi de neutilizare sau înaintea perioadelor de utilizare frecventă, urmați acești pași:



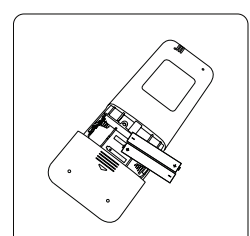
Verificați să nu existe cabluri deteriorate



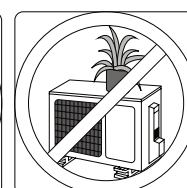
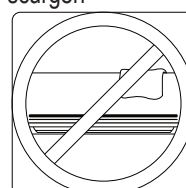
Curățați toate filtrele



Verificați să nu existe scurgeri



Înlocuiți bateriile



Asigurați-vă că gurile de admisie și de evacuare a aerului nu sunt blocate

Remedierea defecțiunilor

4

! MĂSURI DE SIGURANȚĂ

Dacă apar ORICARE dintre situațiile de mai jos, opriți imediat unitatea!

- Cablul de alimentare este avariat sau anormal de cald
- Simțiți un miros de material ars
- Unitatea emite sunete puternice sau anormale
- O siguranță de pe alimentare sau întrerupătorul se declanșează în mod frecvent
- Apă sau alte obiecte cad în interiorul aparatului sau cad din aparat

NU ÎNCERCAȚI SĂ REZOLVAȚI SINGUR ACESTE PROBLEME! LUAȚI LEGĂTURA IMEDIAT CU FURNIZORUL DE SERVICII AUTORIZAT!

Situații obișnuite

Următoarele probleme nu constituie o defecțiune și în cele mai multe situații nu vor necesita reparații

| Situație | Cauze posibile |
|---|---|
| Unitatea nu pornește când se apasă butonul ON/OFF (PORNIT/OPRIT) | Unitatea are o funcție de protecție de 3 minute care împiedică suprasolicitarea acesteia. Unitatea nu poate fi repornită într-un interval de timp de trei minute după ce a fost oprită. |
| Unitatea trece de la modul COOL (răcire)/ HEAT (încălzire) la modul FAN (ventilator) | Unitatea își poate schimba setarea pentru a împiedica apariția înghețului pe unitate. După ce temperatura crește, unitatea va începe să funcționeze din nou în modul selectat anterior. Temperatura setată a fost atinsă, moment în care unitatea oprește compresorul. Unitatea va continua să funcționeze atunci când temperatura fluctuează din nou. |
| Unitatea interioară emite o ceață albă | În regiunile cu climă umedă, o diferență mare de temperatură între aerul din încăperea și aerul condiționat poate conduce la apariția unei ceți albe. |
| Atât unitatea interioară, cât și cea exterioară emit o ceață albă | Atunci când unitatea repornește în modul de funcționare HEAT (încălzire) după dezghețare, poate fi emisă o ceață albă din cauza umezelii generate de procesul de dezghețare |

| Situație | Cauze posibile |
|--|---|
| Unitatea interioară face zgomot | Este posibil să apară un sunet de aer evacuat cu viteză atunci când fanta își schimbă poziția. |
| | Este posibil să apară un sunet ca un scârțâit după funcționarea unității în modul HEAT (încălzire) din cauza dilatării și contractării pieselor din plastic ale unității. |
| Atât unitatea interioară, cât și cea exterioară fac zgomot | Un sunet slab ca un șuierat apare în timpul funcționării: Acest lucru este normal și este cauzat de gazul de răcire care curge prin cele două unități, cea interioară și cea exterioară. |
| | Un sunet slab ca un șuierat apare când sistemul pornește, când tocmai a încetat să funcționeze sau când este în procesul de dezghețare: Acest zgomot este normal și este cauzat de gazul de răcire care încetează să circule sau își schimbă direcția. |
| | Sunet ca un scârțâit: Dilatarea și contractarea normală a pieselor din plastic și metal cauzate de schimbările de temperatură în timpul funcționării pot provoca un sunet ca un scârțâit. |
| Unitatea exterioară face zgomot | Unitatea va emite diferite sunete, în funcție de modul de funcționare. |
| Este emis praf, atât de unitatea interioară, cât și de cea exterioară | Unitatea poate acumula praf în timpul perioadelor lungi de neutilizare, care va fi emis atunci când unitatea este pornită. Acest lucru poate fi atenuat prin acoperirea aparatului în timpul perioadelor lungi de nefuncționare. |
| Unitatea emite un miros neplăcut | De asemenea, unitatea poate absorbi mirosurile din mediul înconjurător (precum cel al mobilei, miros de gătit, de țigări etc.), care vor fi emise în timpul funcționării |
| | Filtrele unității au prins mușgai și trebuie să fie curățate. |
| Ventilatorul unității exterioare nu funcționează | În timpul funcționării, turația ventilatorului este reglată pentru a optimiza funcționarea produsului |
| Funcționarea este neregulată, imprevizibilă sau unitatea nu răspunde la comenzi | Interferența de la stațiile de telefonie mobilă și releele de amplificare poate provoca disfuncționalități ale unității. În acest caz, încercați următoarele proceduri: <ul style="list-style-type: none"> • Deconectați alimentarea electrică, apoi conectați-o din nou. • Apăsăți butonul ON/OFF (Pornit/Oprit) de pe telecomandă pentru a reporni aparatul. |

NOTĂ: Dacă problema persistă, contactați un dealer local sau cel mai apropiat centru de servicii pentru clienți. Oferiți-le o descriere detaliată a defecțiunii unității, precum și numărul modelului.

Remedierea defecțiunilor

Atunci când apar probleme, vă rugăm să verificați următoarele puncte înainte de a contacta o companie de reparații.

| Problemă | Cauze posibile | Soluție |
|---|--|---|
| Performanțe de răcire slabe | Temperatura setată poate fi mai mare decât temperatura ambiantă a încăperii. | Reduceți valoarea la care este setată temperatura |
| | Schimbătorul de căldură de la unitatea interioară sau unitatea exterioară este murdar | Curățați schimbătorul de căldură afectat |
| | Filtrul de aer este murdar | Scoateți filtrul și curățați-l în conformitate cu instrucțiunile |
| | Gura de admisie sau de evacuare a aerului de la una dintre unități este blocată | Opriți unitatea, îndepărtați obiectul care obstrucționează și porniți din nou unitatea |
| | Ușile și ferestrele sunt deschise | Asigurați-vă că ușile și ferestrele sunt închise atunci când unitatea este în funcțiune |
| | Lumina soarelui generează căldură excesivă | Închideți ferestrele și trageți perdelele în timpul perioadelor cu temperaturi ridicate sau cu lumină puternică de la soare |
| | În încăpere există prea multe surse de căldură (persoane, calculatoare, aparate electronice etc.) | Reduceți numărul de surse de căldură |
| | Prea puțin agent de răcire din cauza scurgerilor sau a timpului îndelungat de utilizare | Verificați dacă există scurgeri, refaceți etanșarea dacă este necesar și mai adăugați agent de răcire |
| Funcția SILENCE (liniște) este activată | Funcția SILENCE (liniște) poate scădea performanțele produsului prin reducerea frecvenței de funcționare. Dezactivați funcția SILENCE (liniște). | |

| Problemă | Cauze posibile | Soluție |
|--|--|---|
| Unitatea nu funcționează | Înteruperea furnizării tensiunii electrice în rețea | Așteptați ca tensiunea electrică în rețea să fie restabilită |
| | Alimentarea electrică a unității este oprită | Porniți alimentarea electrică |
| | Siguranța s-a ars | Înlocuiți siguranța |
| | Bateriile telecomenzii sunt descărcate | Înlocuiți bateriile |
| | Funcția de protecție de 3 minute a unității a fost activată | Așteptați trei minute după repornirea unității |
| | Temporizatorul este activat | Dezactivați temporizatorul |
| Unitatea pornește și se oprește frecvent | Există prea mult sau prea puțin agent de răcire în sistem | Verificați dacă există scurgeri și umpleți instalația cu agent de răcire |
| | În sistem au pătruns gaze incompresibile sau umiditate | Evacuați gazele și umpleți instalația cu agent de răcire |
| | Compresorul este avariata | Înlocuiți compresorul |
| | Tensiunea este prea mare sau prea mică | Instalați un regulator pentru a regla tensiunea |
| Performanțe de încălzire slabe | Temperatura din exterior este mai mică de 7 °C (44,5 °F) | Utilizați un dispozitiv de încălzire auxiliar |
| | Aerul rece pătrunde pe la uși și ferestre | Asigurați-vă că ușile și ferestrele sunt închise în timpul utilizării aparatului |
| | Prea puțin agent de răcire din cauza scurgerilor sau a timpului îndelungat de utilizare | Verificați dacă există scurgeri, refaceți etanșarea dacă este necesar și mai adăugați agent de răcire |
| ILămpile de semnalizare luminează | Este posibil ca unitatea să își înceteze funcționarea sau să nu mai funcționeze în condiții de siguranță. Dacă lămpile de semnalizare luminează intermitent sau sunt afișate coduri de eroare, așteptați aproximativ 10 minute. Este posibil ca problema să se rezolve de la sine. | |
| Pe fereastra de afișare a unității interioare apare un cod de eroare: | Dacă nu, deconectați alimentarea electrică, apoi conectați-o din nou. Porniți unitatea. | |
| •E(x), P(x), F(x) | Dacă problema persistă, deconectați alimentarea și contactați cel mai apropiat centru de servicii pentru clienți. | |
| •EH(xx), EL(xx), EC(xx) | | |
| •PH(xx), PL(xx), PC(xx) | | |

NOTĂ: Dacă problema persistă după efectuarea verificărilor și diagnosticarea de mai sus, opriți imediat unitatea și contactați un centru de service autorizat.

Reglementări europene pentru eliminarea produsului ca deșeu

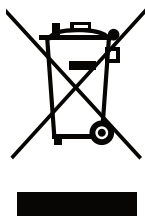
Acest aparat conține agent de răcire și alte materiale potențial periculoase. Pentru eliminarea ca deșeu a acestui aparat, legea prevede colectarea și tratamentul special. Nu eliminați acest produs ca deșeu menajer sau ca deșeu municipal nesortat.

Atunci când eliminați acest aparat, aveți la dispoziție următoarele opțiuni:

- Eliminați aparatul la sistemul municipal de colectare a deșeurilor electronice.
- Atunci când cumpărați un aparat nou, vânzătorul va prelua gratuit vechiul aparat.
- Producătorul va prelua gratuit vechiul aparat.
- Vindeți aparatul firmelor autorizate care se ocupă de deșeuri din metal.

Notă specială

Eliminarea acestui aparat în pădure sau în alte locuri din natură vă pune în pericol sănătatea și are un efect nociv pentru mediul înconjurător. Substanțele periculoase se pot scurge în apele subterane și intră în lanțul producției de alimente.



Eliminarea corectă a acestui produs
(Deșeuri de echipamente electrice și electronice)

Designul și specificațiile pot fi modificate fără notificare prealabilă pentru îmbunătățirea produsului. Consultați agenția de vânzări sau producătorul pentru detalii. Orice actualizare a manualului va fi încărcată pe site-ul web al serviciului, verificați pentru cea mai recentă versiune.

CS360U-VP(N)
16122000007899
20181110



Kaysun
by frigicoll

BIROUL PRINCIPAL

Blasco de Garay, 4-6
08960 Sant Just Desvern
(Barcelona)
Tel. +34 93 480 33 22
<http://www.frigicoll.es/>
<http://www.kaysun.es/en/>

MADRID

Senda Galiana, 1
Poligono Industrial Coslada
Coslada (Madrid)
Tel. +34 91 669 97 01
Fax. +34 91 674 21 00
madrid@frigicoll.es