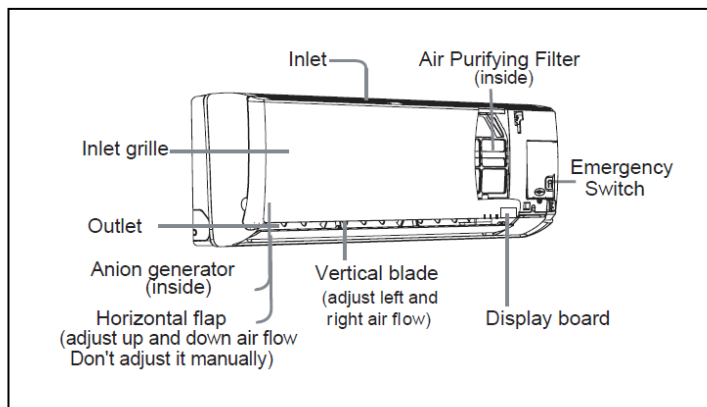


Piese și funcții

Unitate de interior



Mai sus:

Inlet = aspirație

Inlet grille = grilă de aspirație

Outlet = refulare

Anion generator (inside) = generator de ioni negativi

Horizontal flap (adjust up and down air flow, don't adjust it manually) = clapetă orizontală (ajustează debitul de aer în sus și în jos, acesta nu poate fi ajustat manual)

Vertical blade (adjust left and right air flow) = Lamelă verticală (ajustează debitul de aer la stânga și la dreapta)

Display board = Ecran afișare

Emergency Switch = Întrerupător de urgență

Air Purifying Filter (inside) = Filtru de purificare a aerului

1. Afișaj moduri

Mod de operare	AUTO	REARE	DEZUMIDIFICARE	VENTILATOR	ÎNCĂLZIRE
Telecomandă					

2. Afișaj transmitere semnal

3. Afișaj BALANSARE

4. Afișaj VITEZĂ VENTILATOR



În figură:

Display circulated (AUTO) – reglare automată;

5. Afișaj BLOCARE

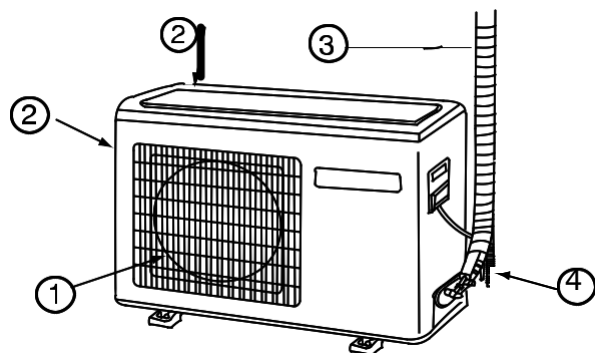
6. Afișaj TEMPORIZATOR OPRIT

Afișaj TEMPORIZATOR PORNIT

7. Afișaj TEMP

Funcția de sănătate nu este disponibilă pentru unele aparate.

Unitate de exterior

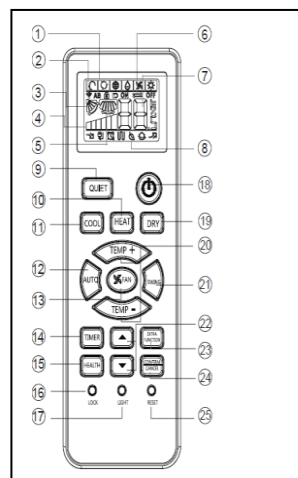


① GRILĂ EVACUARE AER ③ CONECTARE CONDUCTE AGENT FRIGORIFIC ȘI CABLU ELECTRIC

② ASPIRAȚIE ④ FURTUN DE EVACUARE CONDENS

Raportați-vă la produsul achiziționat, imaginea de mai sus este doar în scop orientativ.

Telecomandă



8. Afișajul funcțiilor suplimentare

Mod de operare	LINIȘTE	SOMN	Încălzire electrică suplimentară	SĂNĂTATE	TURBO
Telecomandă					

9. Butonul LINIȘTE

10. Butonul ÎNCĂLZIRE

11. Butonul RĂCIRE

12. Butonul AUTO

13. Butonul VITEZĂ VENTILATOR

14. Butonul TEMPORIZATOR

15. Butonul SĂNĂTATE

16. Buton BLOCARE

Folosit pentru a bloca butoanele și afișajul LCD

17. Butonul LUMINĂ

Controlează lumina și stingerea panoului de afișare LED din interior.

18. Butonul PORNIT/OPRIT

19. Butonul DEZUMIDIFICARE

20. Butonul TEMP

21. Butonul BALANSARE

22. Butonul ORĂ

23. Butonul FUNCȚIE EXTRA

Funcția:

Somn--->Poziția1 debit de aer sănătos --

->Poziția 2 debit de aer sănătos --->

Turbo--->Transmitere aer--->curtea A-B---

->debit de aer stânga și dreapta

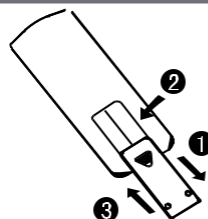
24. Butonul ANULARE/CONFIRMARE

Funcție: Setarea și anularea temporizatorului și a altor funcții suplimentare.

25. Butonul RESETARE

Când telecomanda se comportă anormal, utilizați un obiect ascuțit pentru a apăsa acest buton, resetând astfel telecomanda.

Încărcarea bateriei



Scoateți capacul bateriei;

- 1 Încărcați bateriile conform imaginii.
- 2 2 baterii R-03, tastă de resetare (butelie/cilindru);

Asigurați-vă că încărcarea este în concordanță cu "+" / "-";

4 Încărcați bateria, apoi puneți din nou capacul.

Notă:

- Distanța dintre capul de transmisie a semnalului și orificiul receptorului trebuie să fie de 7 m, fără nici un obstacol.
- Când în cameră este instalată o lampă fluorescentă cu pornire electronică sau o lampă fluorescentă de tip comutator sau un telefon fără fir, receptorul poate avea probleme în recepția semnalelor, de aceea distanța până la unitatea din interior ar trebui să fie mai mică.
- Afișajul complet sau neclar în timpul funcționării indică faptul că bateriile au fost consumate. Schimbați bateriile.
- Dacă telecomanda nu funcționează normal în timpul operării, scoateți bateriile și reîncărcați după câteva minute.

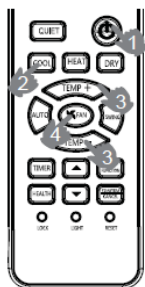
Sugestie:

Scoateți bateriile dacă nu veți folosi aparatul pentru o perioadă lungă de timp. Dacă există vreun afișaj după scoatere, apăsați tasta de resetare.

Operare

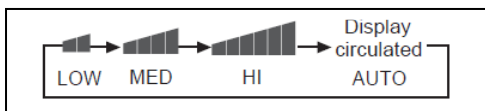
Operare de bază

Telecomandă



- Pornirea aparatului**
Apăsăți butonul ON/OFF (pornit/oprit) de pe telecomandă; aparatul va porni.
- Selectați modul de operare**
Butonul RĂCIRE: Mod de răcire
Butonul ÎNCĂLZIRE: Mod de încălzire
Butonul USCAT: Mod dezumidificare
- Selectați temperatura**
Apăsăți butonul TEMP+/TEMP –
TEMP+ De fiecare dată când acest buton este apăsat, crește temperatura cu 1°C, dacă se menține apăsat, va crește rapid.
TEMP– De fiecare dată când acest buton este apăsat, scade temperatura cu 1°C, dacă se menține apăsat, va scădea rapid.
Selectați temperatura dorită.
- Selectarea vitezei ventilatorului**
Apăsăți butonul VENTILATOR. Pentru fiecare apăsare, viteza ventilatorului se modifică după cum urmează:

Telecomanda:



Aerul condiționat funcționează sub viteza afișată a ventilatorului. Când VENTILATORUL este setat la AUTO, aparatul de aer condiționat ajustează automat viteza ventilatorului în funcție de temperatura camerei.

Mod de operare	Telecomandă	Notă
AUTO		În modul de funcționare automată, aparatul de aer condiționat va selecta automat funcția Răcire sau Încălzire în funcție de temperatura camerei. Când modul VENTILATOR este setat pe AUTO, aparatul de aer condiționat reglează automat viteza ventilatorului în funcție de temperatura camerei.
RĂCIRE		Unitatea de răcire nu are afișaje și funcții legate de încălzire
DEZUMIDIFICARE		În modul USCAT (dezumidificare), când temperatura camerei scade sub temperatura setată de +2°C, aparatul va funcționa intermitent la viteza REDUSĂ, indiferent de setarea VENTILATORULUI.
ÎNCĂLZIRE		În modul ÎNCĂLZIRE, se va resimți aer cald după scurt timp, din pricina funcției de prevenire a răcirii-formării de curenți de aer. Când VENTILATORUL este setat la AUTO, aparatul de aer condiționat reglează automat viteza ventilatorului în funcție de temperatura camerei.
VENTILATOR		În modul de funcționare VENTILATOR, aparatul nu va funcționa în modul RĂCIRE sau ÎNCĂLZIRE, ci numai în modul VENTILATOR. AUTO nu este disponibil în Modul VENTILATOR. Setarea temperaturii este de asemenea dezactivată. În modul VENTILATOR, operațiunea de somn nu este disponibilă.

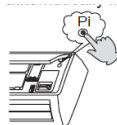
Operarea de urgență și operarea de testare

Operarea de urgență:

- Utilizați această operațiune numai când telecomanda este defectă sau s-a pierdut și, pornind operarea de urgență, aerul condiționat poate funcționa automat o vreme.
- Când se apasă butonul de operare de urgență, se aude sunetul „Pi” o singură dată, ceea ce înseamnă că acest tip de funcționare a început.
- Când butonul de alimentare este pornit pentru prima dată și pornește funcționarea de urgență, aparatul va funcționa automat în următoarele moduri:

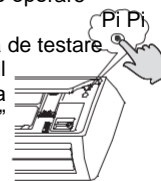
Temperatura camerei	Temperatura desemnată	Mod temporizator	Viteză ventilator	Mod de operare
Peste 23°C	26°C	Nu	AUTO	RĂCIRE
Sub 23°C	23°C	Nu	AUTO	ÎNCĂLZIRE

- Este imposibil să se schimbe setările de temperatură și viteza ventilatorului. Nu se poate folosi nici în mod de temporizator sau uscat.



Operarea de testare:

- Butonul de operare de testare este același cu butonul de urgență.
- Utilizați acest buton în operarea de testare când temperatura camerei este sub 16°C, nu utilizați în situații de operare normală.
- Continuați să apăsați butonul pentru operarea de testare mai mult de 5 secunde. După ce auziți sunetul „Pi” de două ori, eliberați butonul: operațiunea de răcire începe cu viteza debitului de aer „Hi” (ridicată).
- În acest mod de funcționare, motorul ventilatorului aparatului de interior va funcționa la viteză mare.



Reglarea direcției debitului de aer

1. Clapetă verticală

- Poz.1
- Poz.2
- Poz.3
- Poz.4 (Balansare aut.)
- Poz.5

Telecomandă

RĂCIRE/DEZUMIDIFICARE/
AUTO (Stare inițială):

ÎNCĂLZIRE (Stare inițială):

2. Apăsăți butonul . Modificare: Poz.4

Apăsăți din nou butonul , clapeta verticală se va opri în poziția actuală, se va anula funcția verticală de control al lamelelor.

3. Apăsăți butonul pentru a alege Poz.2 și Poz.3.





4. Reglare debit de aer stânga și dreapta (manual)
Mutați lamela verticală cu ajutorul butonului de pe aparat pentru a regla direcția la stânga și la dreapta, conform figurii.

- Când reglați clapeta manual, opriți aparatul.
- Când umiditatea este ridicată, poate apărea condens, reglați la stânga sau la ieșirea de aer, dacă toate găurile de ventilație sunt drepte.
- Este recomandabil să nu țineți clapeta orizontală în jos pentru o perioadă lungă de timp în modul RĂCIRE sau USCAT, deoarece se poate crea condens.

Notă:
Când reporniți după oprirea de la distanță, telecomanda va memora automat poziția de balansare setată anterior.

Operare

Operarea în timpul somnului

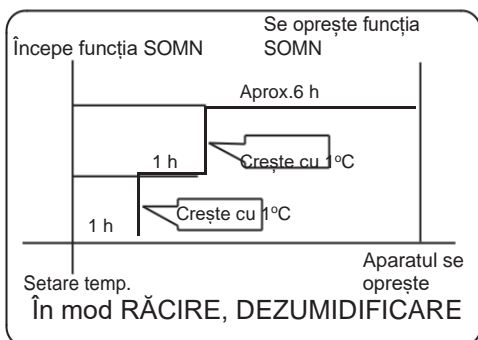
Apăsați butonul  pentru a accesa opțiunile suplimentare; când ecranul aferent ciclurilor arată  se va aprinde . Apoi apăsați  pentru a intra în funcția de somn.



Mod de operare

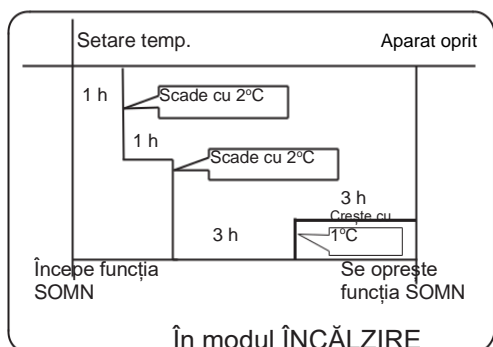
1. În modul RĂCIRE, DEZUMIDIFICARE

La o oră după începerea modului de SOMN, temperatura va deveni cu 1°C mai mare decât cea setată. După încă o oră, temperatura crește cu 1°C. Aparatul va funcționa încă 6 ore, apoi se va opri. Temperatura este mai mare decât valoarea setată, pentru ca temperatura camerei să nu fie prea scăzută pentru somn.



2. În modul ÎNCĂLZIRE

La o oră după începerea modului de SOMN, temperatura va deveni cu 2°C mai mică decât cea setată. După încă o oră, temperatura scade cu 2°C. După încă 3 ore, temperatura crește cu 1°C. Aparatul va funcționa încă 3 ore, apoi se va opri. Temperatura este mai mică decât cea setată, pentru ca temperatura camerei să nu fie prea ridicată pentru somn.



3. În modul AUTO

Aparatul funcționează în modul de somn corespunzător, adaptat modului de funcționare selectat automat.

4. În modul VENTILATOR

Nu are funcție de SOMN.

5. Setări modificarea vitezei aerului când dormiți

Dacă viteza aerului este mare sau medie înainte de a o seta pentru somn, setați pentru a reduce viteza aerului după ce ați dormit. Dacă aerul are o temperatură redusă, nu faceți nicio schimbare. Notă




Când funcția TEMPORIZATOR este setată, funcția de somn nu poate fi configurată. După ce funcția de somn este configurată, dacă utilizatorul resetează funcția TEMPORIZATOR, funcția de somn va fi anulată; aparatul va intra în starea de cronometrare.

Operarea în modul TURBO/LINIȘTE

(1) Operarea în modul TURBO


Când aveți nevoie de încălzire sau răcire rapidă, puteți folosi această funcție.

Apăsați butonul  pentru a accesa opțiunile suplimentare, când

ecranul aferent ciclurilor   se va aprinde, apăsați  pentru a intra în funcția TURBO. Când anulați funcția, introduceți din nou opțiunile suplimentare și anulați funcția turbo.

(2) Operarea în modul silențios – LINIȘTE

Puteți folosi această funcție atunci când este nevoie de liniște pentru odihnă sau citit.


Apăsați butonul LINIȘTE, iar telecomanda va afișa , intrând apoi în funcția de liniște. Apăsați din nou acest buton pentru a anula funcția de liniște.

Notă:

În timpul funcționării TURBO, în modul de ÎNCĂLZIRE sau RĂCIRE rapidă, se va afișa o distribuție neomogenă a temperaturii în încăperea. O perioadă lungă de funcționare în modul silențios va produce efectul de nu prea rece/nu prea cald.

Operațiunea SĂNĂTATE

(Această funcție nu este disponibilă la unele modele).

Apăsați butonul SĂNĂTATE, iar telecomanda va afișa  activarea funcției de sănătate.

Apăsați din nou acest buton pentru a anula funcția de sănătate.

Generatorul de ioni negativi din aparatul de aer condiționat poate genera o mulțime de ioni care echilibrează eficient cantitatea de ioni negativi din aer și care omoară bacteriile, accelerând eliminarea prafului din cameră și în cele din urmă, purificând aerul din încăperea.

Operare

CONFORMITATEA MODELELOR CU REGLEMENTĂRILE EUROPENE

Clima:T1 Tensiune:220~240V

CE

Toate produsele sunt conforme cu următoarele prevederi europene:

2014/53/UE(ROȘU) 2014/517/UE(GAZ F) 2010/30/UE(ENERGIE)

2009/125/CE(ENERGIE) 2006/1907/CE(REACH)

RoHS

Produsele respectă cerințele din directiva 2011/65/UE a Parlamentului European și a Consiliului privind restricționarea utilizării anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice (Directiva RoHS UE)

WEEE

În conformitate cu Directiva 2012/19/UE a Parlamentului European, prin prezență informăm consumatorul cu privire la cerințele de eliminare a produselor electrice și electronice.

CERINȚE DE ELIMINARE:

Aparatul dumneavoastră de aer condiționat este marcat cu acest simbol. Asta înseamnă că aparatele electrice și electronice nu trebuie amestecate cu deșeurile menajere nesortate. Nu încercați să demontați aparatul de unul singur. Demontarea sistemului de aer condiționat, tratarea agentului frigorific, a uleiului și a altor părți trebuie efectuată de către un instalator calificat în conformitate cu legislația locală și națională relevantă. Aparatele de aer condiționat trebuie tratate într-o unitate de tratare specializată pentru reutilizare, reciclare și recuperare. Asigurându-vă că acest produs este eliminat corect, astfel veți contribui la prevenirea potențialelor consecințe negative pentru mediu și pentru sănătate. Contactați instalatorul dumneavoastră sau autoritatea locală pentru mai multe informații. Bateria trebuie scoasă din telecomandă și aruncată separat, în conformitate cu legislația locală și națională relevantă.

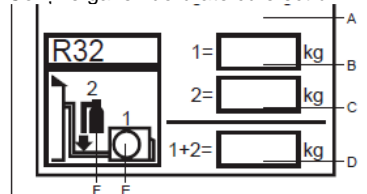
Wi-Fi

- Puterea maximă de transmisie wireless (20dBm)

- Interval de frecvență de operare wireless (2400~2483,5MHz)

INFORMAȚII IMPORTANTE DESPRE AGENTUL FRIGORIFIC FOLOSIT

Conține gaze fluorurate cu efect de seră



Acest produs conține gaze fluorurate cu efect de seră.

Nu evacuați în atmosferă.

Tip de agent frigorific: R32

Valoarea GWP*: 675

GWP= potențial de încălzire globală

Completați folosind tuș permanent,

- 1 încărcarea cu agent frigorific din fabrică a aparatului;

- 2 cantitatea suplimentară de agent frigorific încărcată la locație și

- 1+2 capacitatea totală de agent frigorific

pe eticheta aferentă agentului frigorific, furnizată împreună cu produsul.

Eticheta trebuie lipită în dreptul orificiului de încărcare a aparatului (de exemplu pe partea interioară a valvei de închidere).

A conține gaze fluorurate cu efect de seră;

B încărcarea din fabrică cu agent frigorific a aparatului: vezi plăcuța de identificare a aparatului;

C cantitate suplimentară de agent frigorific încărcat la locație;

D încărcare totală cu agent frigorific;

E unitate pentru exterior;

F butelie de agent frigorific și colector pentru încărcare.

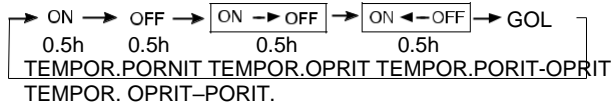
Temporizator pornit/oprit

Operare pornită/oprită

1. După ce pornește aparatul, selectați modul de operare dorit.

2. Apăsați butonul de TEMPORIZATOR pentru a schimba modul TEMPORIZATOR. De fiecare dată când apăsați butonul, ecranul se modifică, astfel:

Telecomandă:



Apoi selectați modul de temporizator dorit (TEMPOR. PORIT sau TEMPORIZATOR OPRIT sau TEMPORIZATOR PORIT-OPRIT). Se va aprinde butonul PORIT/OPRIT.

3. Apăsați butonul ▼ / ▲ pentru a seta ora.

▲ Apăsați butonul de fiecare dată, setând ora în primele 12 ore crescând cu 0,5 h de fiecare dată, după 12 ore, crescând cu 1 h de fiecare dată.

▼ Apăsați butonul de fiecare dată, setând ora în primele 12 ore scăzând cu 0,5 h de fiecare dată, după 12 ore scăzând cu 1 h de fiecare dată.

Se poate ajusta în interval de 24 h.

4. Confirmați setarea temporizatorului

După reglarea orei, apăsați și confirmați ora. Butonul PORIT/OPRIT nu va mai clipi.

5. Anulați setarea temporizatorului

Apăsați butonul temporizatorului până când afișajul orei este eliminat.

Sugestii:

După înlocuirea bateriilor sau după o pană de curent, trebuie resetată ora. Conform secvenței de setare a orei TEMPOR. PORIT sau TEMPOR.OPRIT, pot fi realizate fie Start-Stop, fie Stop-Start.

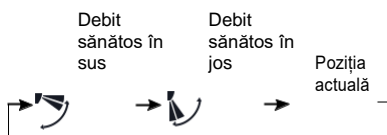
Operarea debitului de aer sănătos

1. Apăsați pentru a porni

Setați condiții confortabile de lucru.

2. Setarea funcției debitului de aer healthy (sănătos)

Apăsați pentru a accesa opțiunile suplimentare. Țineți apăsat acest buton pentru ca locația gurilor de ventilație să oscileze între următoarele trei poziții; alegeți locația de balansare pe care o doriți, apoi apăsați pentru confirmare.



3. Anularea funcției debitului de aer healthy (sănătos)

Apăsați butonul pentru a accesa opțiunile suplimentare. Țineți apăsat acest buton pentru ca locația gurilor de ventilație să oscileze între următoarele trei poziții, apoi apăsați pentru anulare.

Observație: Nu îndreptați clapeta cu mâna. În caz contrar, afișajul va funcționa incorect. Dacă afișajul nu funcționează corect, opriți timp de un minut și apoi porniți, reglând din telecomandă.

Notă:

1. După setarea funcției de debit de aer healthy (sănătos), afișajul poziției este setat.

2. Pentru încălzire, recomandăm să selectați modul .

3. Pentru răcire, recomandăm să selectați modul .

4. Pentru răcire și uscare, folosind aparatul de aer condiționat pentru o perioadă lungă de timp în condiții de umiditate ridicată a aerului, poate apărea condens.