

MANUALUL UTILIZATORULUI

Split Aer Conditionat



Vă mulțumim că ați ales produsul nostru.

Pentru o funcționare corectă, vă rugăm să citiți și să păstrați cu atenție acest manual.

Dacă ați pierdut Manualul de utilizare, vă rugăm să contactați agentul local sau să vizitați www.gree.com sau să trimiteți un e-mail la adresa global@gree.com.cn pentru versiunea electronică.

GWH09AAB-K3DNA3A/I
GWH09AAB-K3DNA4A/I
GWH09AAB-K3DNA5A/I
GWH09AAB-K3DNA1A/I
GWH09AAB-K3DNA2A/I
GWH12AAB-K3DNA3A/I
GWH12AAB-K3DNA4A/I
GWH12AAB-K3DNA5A/I
GWH12AAB-K3DNA1A/I
GWH12AAB-K3DNA2A/I
GWH18AAD-K3DNA3E/I
GWH18AAD-K3DNA4E/I
GWH18AAD-K3DNA5E/I
GWH18AAD-K3DNA1E/I
GWH18AAD-K3DNA2E/I
GWH24AAD-K3DNA3A/I
GWH24AAD-K3DNA4A/I
GWH24AAD-K3DNA5A/I
GWH24AAD-K3DNA1A/I
GWH24AAD-K3DNA2A/I

Conținut

Notificări de operare

Măsuri de precauție.....	1
Numele pieselor.....	6

Ghid de operare ecran

Butoanele de pe telecomandă	7
Prezentarea butoanelor aflate pe telecomandă	8
Introducerea funcției pentru butoanele combinate.....	12
Înlocuirea bateriilor telecomenzii.	13
Operație de urgență.....	14

Întreținerea

Curățare și întreținere.....	14
------------------------------	----

Defecțiuni

Analiza defecțiunilor.....	16
----------------------------	----

Notificare privind instalarea

Diagrama dimensională a instalării.....	19
Măsuri de siguranță pentru instalarea și mutarea aparatului	20
Instrumente pentru instalare.....	21
Selectarea locației de instalare	21
Cerințe pentru conexiunea electrică.....	22

Instalarea

Instalarea unității interioare.....	23
Verificarea în urma instalării.....	27

Testarea și acționarea

Operația de testare	27
---------------------------	----

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 pentru siguranța acestora. Copiii trebuie supravegheați pentru a vă asigura că nu se joacă cu aparatul.

Dacă este necesar să instalați, să mutați sau să întrețineți aparatul de aer condiționat, vă rugăm să contactați distribuitorul sau centrul local de service pentru a-l verifica în primul rând. Aerul condiționat trebuie instalat, mutat sau întreținut de o unitate desemnată. În caz contrar, poate provoca daune grave, vătămări corporale sau deces.

Acest marcaj indică faptul că acest produs nu trebuie aruncat împreună cu alte deșeurile menajere pe întreg teritoriul UE. Pentru a preveni posibilele daune asupra mediului sau sănătății umane rezultate din depozitarea necontrolată a deșeurilor, reciclați-l în mod responsabil pentru a promova reutilizarea durabilă a resurselor materiale. Pentru a returna dispozitivul folosit, vă rugăm să utilizați sistemele de returnare și de colectare sau să contactați distribuitorul de unde a fost achiziționat produsul. Aceștia pot lua acest produs pentru a asigura reciclarea în condiții de siguranță pentru mediu.



R410A: 2088



ATENȚIONARE

Operare și întreținere

- Acest aparat poate fi utilizat de copiii cu vârsta de peste 8 ani și de persoane cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau cu lipsă de experiență și cunoștințe dacă au fost supravegheate sau instruite cu privire la utilizarea aparatului într-un mod sigur și dacă au înțeles pericolele la care sunt expuse.
- Copiii nu se pot juca cu aparatul.
- Curățarea și întreținerea aparatului nu trebuie efectuate de copii fără supraveghere.
- Nu conectați aparatul de aer condiționat la o priză multifuncțională. În caz contrar, poate provoca un pericol de incendiu.
- Deconectați sursa de alimentare atunci când curățați aparatul de aer condiționat. În caz contrar, poate provoca șocuri electrice.
- Dacă cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie înlocuit de producător, de agentul său de service sau de persoane calificate în mod similar, pentru a evita pericolul.
- Nu spălați aerul condiționat cu apă pentru a evita șocurile electrice.
- Nu pulverizați apă pe unitatea interioară. Poate provoca șocuri electrice sau defecțiuni.
- După îndepărtarea filtrului, nu atingeți aripioarele pentru a nu vă răni.
- Nu utilizați focul sau uscătorul de păr pentru a usca filtrul pentru a evita deformarea sau pericolul de incendiu.



ATENȚIONARE

- Întreținerea trebuie efectuată de profesioniști calificați. În caz contrar, poate provoca vătămări corporale sau daune.
- Nu reparați singur aparatul de aer condiționat. Poate provoca șocuri electrice sau deteriorări. Vă rugăm să contactați distribuitorul atunci când trebuie să reparați aparatul de aer condiționat.
- Nu introduceți degetele sau obiecte în orificiul de admisie sau în orificiul de evacuare a aerului. Poate cauza vătămări corporale sau daune.
- Nu blocați orificiul de evacuare sau de admisie a aerului. Poate cauza defecțiuni.
- Nu vărsați apă pe telecomandă, în caz contrar telecomanda se poate defecta.
- Când apare unul din fenomenele de mai jos, vă rugăm să opriți aerul condiționat și să deconectați imediat alimentarea și apoi contactați distribuitorul sau profesioniștii calificați pentru service.
 - Cablul de alimentare se supraîncălzește sau este deteriorat.
 - Există un sunet anormal în timpul funcționării.
 - Întrerupătorul se declanșează frecvent.
 - Aparatul de aer condiționat emană miros de ars.
 - Unitatea interioară prezintă scurgeri.
- Dacă aparatul de aer condiționat funcționează în condiții anormale, pot apărea defecțiuni, șocuri electrice sau pericol de incendiu.
- Când porniți sau opriți aparatul prin comutator de urgență, apăsați pe acest buton cu un obiect izolanț, altul decât metalul.
- Nu pășiți pe panoul superior al unității exterioare și nu puneți obiecte grele. Poate provoca daune sau vătămări corporale.



ATENȚIONARE

Atașament

- Instalarea trebuie efectuată de profesioniști calificați.
- În caz contrar, poate provoca vătămări corporale sau daune.
- Trebuie să respectați reglementările de siguranță electrică la instalarea unității.
- Conform reglementărilor locale de siguranță, utilizați un circuit de alimentare și un întrerupător corespunzător.
- Montați întrerupătorul de circuit. Dacă nu, poate provoca defecțiuni.
- Aparatul de aer condiționat trebuie să aibă o împământare corespunzătoare. Împământarea necorespunzătoare poate provoca șoc electric. Nu utilizați cablul de alimentare necorespunzător.
- Asigurați-vă că sursa de alimentare corespunde cerințelor aparatului de aer condiționat. Alimentarea necorespunzătoare sau cablurile nepotrivite pot provoca defecțiuni. Instalați cablurile de alimentare corespunzătoare înainte de a utiliza aparatul de aer condiționat.
- Conectați corespunzător firul sub tensiune, firul neutru și firul de împământare al prizei de alimentare.
- Asigurați-vă că întrerupeți alimentarea cu energie electrică înainte de a efectua orice lucrare legată de electricitate și siguranță.



ATENȚIONARE

- Nu alimentați cu energie înainte de a termina instalarea.
- Dacă cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie înlocuit de producător, de agentul său de service sau de persoane calificate în mod similar, pentru a evita pericolul.
- Temperatura circuitului de agent frigorific va fi ridicată, vă rugăm să țineți cablul de interconectare departe de tubul de cupru.
- Aparatul trebuie instalat în conformitate cu reglementările naționale privind cablarea.
- Instalarea trebuie efectuată în conformitate cu cerințele NEC și CEC numai de personalul autorizat.
- Aerul condiționat este aparatul electric de primă clasă. Acesta trebuie să fie bine legat la pământ cu un dispozitiv specializat de împământare de către un profesionist. Vă rugăm să vă asigurați că acesta este întotdeauna legat la pământ, în caz contrar poate provoca șocuri electrice.
- Firul galben verzui din aparatul de aer condiționat este un fir de împământare, care nu poate fi utilizat în alte scopuri.
- Rezistența de împământare trebuie să respecte reglementările naționale privind siguranța electrică.
- Aparatul trebuie să fie poziționat astfel încât ștecherul să fie accesibil.
- Toate cablurile unității interioare și unității exterioare trebuie conectate de către un profesionist.
- Dacă lungimea cablului de alimentare este insuficientă, vă rugăm să contactați furnizorul pentru unul nou. Evitați să extindeți firul singur.

Măsuri de precauție



ATENȚIONARE

- Pentru aparatul de aer condiționat cu ștecher, ștecherul trebuie să fie accesibil după finalizarea instalării.
- Pentru aparatul de aer condiționat fără ștecher, trebuie instalat un întrerupător de circuit în linie.
- Dacă doriți să mutați aerul condiționat în alt loc, numai o persoană calificată poate efectua acest lucru. În caz contrar, poate provoca vătămări corporale sau daune.
- Selectați o locație care nu este accesibilă copiilor și departe de animale sau plante. Dacă este inevitabil, adăugați o împrejmuire pentru scopuri de siguranță.
- Unitatea interioară trebuie montată aproape de perete.
- Instrucțiunile privind instalarea și utilizarea acestui produs sunt furnizate de producător.

Intervalul de temperatură de lucru

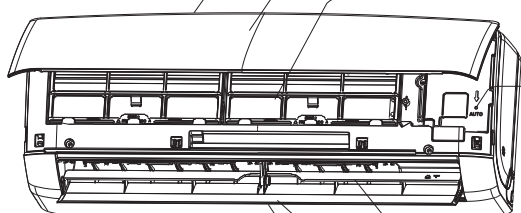
	Partea interioară DB/WB (°C)	Partea exterioră DB/WB (°C)
Răcire maximă	32/23	43/26
Încălzire maximă	27/-	24/18

ÎNȘTIINȚARE:

- Intervalul de funcționare a temperaturii (temperatura exterioră) pentru unitatea de răcire este de $-15^{\circ}\text{C} \sim 43^{\circ}\text{C}$; pentru unitatea de pompare de căldură este $-15^{\circ}\text{C} \sim 43^{\circ}\text{C}$

Numele pieselor

Unitatea de interior



admisia de aer

panou

filtru

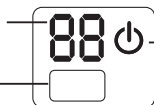
buton suplimentar

jaluzele orizontală

evacuare aer

indicator de temperatură

fereastra receptorului



indicator de alimentare



telecomandă

(Conținutul sau poziția de afișare pot fi diferite d graficele de mai sus, vă rugăm să consultați produsele reale)

ÎNȘTIINȚARE:

Produsul real poate fi diferit de grafica de mai sus, vă rugăm să consultați produsele reale.

Butoanele de pe telecomandă



- 1 Butonul ON/OFF
- 2 Butonul MODE
- 3 Butonul FAN
- 4 Butonul SWING
- 5 Butonul TURBO
- 6 ▲/▼ buton
- 7 Butonul SLEEP
- 8 Butonul WIFI
- 9 Butonul I FEEL
- 10 Buton LIGHT
- 11 Butonul CLOCK
- 12 Butonul TIMER ON/TIMER OFF

Prezentarea pictogramelor afișate pe ecran

Operarea

- funcția health I feel
- Modul Automat
- Modul Răcire
- Modul Uscat
- Modul Ventilator
- Modul de Încălzire

Tipul de afișare a temperaturii

- ☷ : Setați temperatura exterioră.
- ☷ : Temperatura ambientală interioară.

Setați viteza ventilatorului

Trmiteți semnal

Mod turbo

8 Funcția de încălzire

Setați temperatura

Aceasta este o telecomandă universală. Anumite modele au această funcție în timp ce altele nu o au. Consultați modelele reale. Setați timpul

TEMPORIZATOR PORNIT/ TEMPORIZATOR OPRIT

Blocare pentru copii

Stabiliți modul de balans în sus și în jos

Ceas

Luminare

Prezentarea butoanelor aflate pe telecomandă

Nota:

- Aceasta este o telecomandă universală, ar putea fi utilizată pentru aparatele de aer condiționat cu funcții multiple; Pentru unele funcții pe care modelul nu le are, dacă apăsați butonul corespunzător de pe telecomandă, aparatul va păstra starea inițială de funcționare.
- După punerea în funcțiune, aparatul de aer condiționat va emite un sunet. Indicatorul de funcționare este activat (indicatorul roșu poate avea altă culoare pentru diferite modele). După aceea, puteți utiliza aparatul de aer condiționat folosind telecomanda.
- În starea activă, apăsând butonul de pe telecomandă, pictograma de semnal "📶" de pe afișajul telecomenzii va clipi o dată și aparatul de aer condiționat va emite un sunet, ceea ce înseamnă că semnalul a fost trimis către aparatul de aer condiționat.
- În starea de dezactivare, pe afișajul telecomenzii va apărea pictograma de setare pentru temperatură și ceas (dacă temporizatorul este activ, dacă temporizatorul este dezactivat și funcțiile de lumină sunt setate, pe afișajul telecomenzii vor fi afișate simultan pictogramele corespunzătoare); În starea activă, afișajul va indica pictogramele funcțiilor setate corespunzătoare.

1 Butonul ON/OFF

Apăsați pe acest buton pentru a porni aparatul. Apăsați din nou pe acest buton pentru a opri aparatul.

2 Butonul MODE

Apăsați pe acest buton pentru a selecta modul de operare dorit.



- Când selectați modul automat, aparatul de aer condiționat va funcționa automat în conformitate cu setările din fabrică. Setarea temperaturii nu poate fi ajustată și nu va fi afișată, de asemenea. Apăsând butonul "FAN" puteți regla viteza ventilatorului. Apăsând butonul "SWING" puteți ajusta unghiul de ventilație.
- După selectarea modului de răcire, aparatul de aer condiționat va funcționa în modul rece. Indicatorul de răcire al unității interioare este pornit (Acest indicator nu este disponibil pentru unele modele). Apăsați pe butoanele "▲" sau "▼" pentru a ajusta temperatura setată. Apăsând butonul "FAN" puteți regla viteza ventilatorului. Apăsând butonul "SWING" puteți ajusta unghiul de ventilație.
- Când selectați modul uscat, aparatul de aer condiționat funcționează la viteză mică în mod uscat. Indicatorul de uscarea al unității interioare este pornit (Acest indicator nu este disponibil pentru unele modele). În modul uscat, viteza ventilatorului nu poate fi ajustată. Apăsând butonul "SWING" puteți ajusta unghiul de ventilație.
- Când selectați modul ventilator, aparatul de aer condiționat va sufla doar, fără răcire și fără încălzire. Toți indicatorii sunt dezactivați. Apăsând butonul "FAN" puteți regla viteza ventilatorului. Apăsând butonul "SWING" puteți ajusta unghiul de ventilație.
- Când selectați modul de încălzire, aparatul de aer condiționat funcționează în modul de încălzire. Indicatorul de încălzire al unității interioare este pornit (Acest indicator nu este disponibil pentru unele modele). Apăsați pe butoanele "▲" sau "▼" pentru a ajusta setarea temperaturii.

Prezentarea butoanelor aflate pe telecomandă

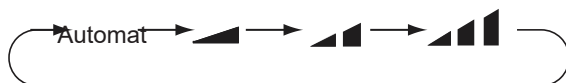
Apăsând butonul "FAN" puteți regla viteza ventilatorului. Apăsați butonul "SWING" pen-tru a regla unghiul de ventilație.

Nota:

- Pentru prevenirea răcirii aerului, după pornirea modului de încălzire, unitatea interioară va întârzia 1 ~ 5 minute pentru a sufla aerul (timpul efectiv de întârziere depinde de temperatura ambientală din interior).
- Setează intervalul de temperatură din telecomandă: 16~30 ;Viteza ventilatorului: automată, viteză redusă, viteză medie, viteză mare.

3 Butonul FAN

Apăsând pe acest buton puteți seta viteza ventilatorului în mod circular ca: automată (AUTO), joasă (▲), medie (▲▲), mare (▲▲▲).



Nota:

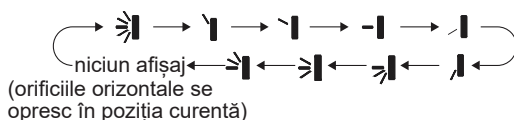
- La viteza AUTO, aparatul de aer condiționat va selecta viteza ventilatorului în mod automat, în funcție de setările din fabrică.
- Viteza ventilatorului în modul uscat este redusă.
- Funcția X-fan Țineți apăsat butonul pentru viteza ventilatorului timp de 2 secunde în mod COOL (RĂCIRE) sau DRY (USCARE), se afișează pictograma "☼" și ventilatorul de interior va continua să funcționeze timp de câteva minute pentru a usca unitatea interioară chiar dacă ați oprit aparatul. X-FAN nu este disponibilă în modurile AUTO, FAN sau HEAT.

Această funcție indică faptul că umiditatea la vaporizatorul unității interioare va fi eliminată după oprirea aparatului pentru a evita mucegaiul.





- După activarea funcției X-FAN: După ce ați oprit aparatul apăsând pe butonul ON / OFF, ventilatorul interior va continua să funcționeze timp de câteva minute. la viteza mică. În acest interval, țineți apăsat butonul pentru viteza ventilatorului timp de 2 secunde pentru a opri direct ventilatorul din interior.

4 Butonul SWING

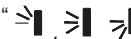
Apăsați pe acest buton pentru a selecta unghiul de înclinare în sus și în jos. Unghiul de suflare a ventilatorului poate fi selectat circular, după cum urmează:





Prezentarea butoanelor aflate pe telecomandă

- Când selectați "  ", aparatul de aer condiționat va sufla aerul automat. Orificiul orizontal se va roti automat în sus și în jos la un unghi maxim.
- Când selectați "  "
- Când selectați "  "
- Țineți apăsat butonul "  " peste 2 secunde pentru a seta unghiul de înclinare dorit. Când atingeți unghiul dorit, eliberați butonul.

Nota:

"  " Poate să nu fie disponibil. Când aparatul de aer condiționat primește acest semnă, aparatul de aer condiționat va ventila automat.

5 Butonul TURBO



În modul COOL (RĂCIRE) sau HEAT (ÎNCĂLZIRE), apăsați pe acest buton pentru a activa modul TURBO "  " este afișată pe telecomandă. Apăsați din nou acest buton pentru a ieși din funcția turbo și pictograma "  " va dispărea.

6 ▲/▼ buton

- Apăsați pe butonul "▲" sau "▼" o data pentru crește sau a reduce temperatura setată 1°C.
Dacă țineți apăsat pe butonul "▲" sau "▼", după 2 secunde , temperatura setată pe telecomandă se va schimba rapid. Când eliberați butonul dupa ce setarea este finalizată, indicatorul de temperatură al unității interioare se va schimba corespunzător. (Temperatura nu poate fi reglată în modul automat)
- Când setați TIMER ON (TEMPORIZATOR PORNIT), TIMER OFF (TEMPORIZATOR OPRIT) sau CLOCK (CEAS), apăsați pe butonul "▲" sau "▼" pentru a ajusta timpul. (Consultați butoanele CLOCK, TIMER ON, TIMER OFF) Când setați TIMER ON, TIMER OFF sau CLOCK, apăsați butonul "▲" sau "▼" pentru a ajusta timpul. (Consultați butoanele CLOCK, TIMER ON, TIMER OFF)

7 Butonul SLEEP

În modul COOL (RĂCIRE) sau HEAT (INCALZIRE), apăsați pe acest buton pentru a porni funcția de somn.

Se va afișa pictograma "  " pe telecomandă. Apăsați din nou pe acest buton pentru a anula funcția de somn, iar pictograma "  " va dispărea. După pornire, funcția sleep este implicită. După ce aparatul este oprit, funcția Sleep (de somn) este anulată.

În acest mod, timpul poate fi ajustat. În modurile Fan, DRY și Auto, această funcție nu este disponibilă.



8 Butonul WIFI

Apăsați pe butonul "WiFi" pentru a porni sau a dezactiva funcția WiFi. Atunci când funcția WiFi este activată, pictograma "WiFi" va fi afișată pe telecomandă; Când aparatul este dezactivat, apăsați simultan pe butoanele "MODE" și "WiFi" timp de 1secundă, modulul WiFi va reveni la setările implicite din fabrică.

- Aceasta funcție este disponibilă numai pentru anumite modele.



Prezentarea butoanelor aflate pe telecomandă

9 Butonul I FEEL



Apăsați pe acest buton pentru a porni funcția I FEEL și telecomanda va afișa "  ". După ce este activată această funcție, telecomanda va trimite temperatura ambientală detectată la controler și unitatea va regla automat temperatura interioară în funcție de temperatura detectată. Apăsați pe acest buton din nou pentru a închide funcția I FEEL și "  " va dispărea.

- Vă rugăm să puneți telecomanda aproape de utilizator când activați această funcție. Nu puneți telecomanda în apropierea obiectelor cu temperatură ridicată sau temperatură scăzută, pentru a evita detectarea inexactă a temperaturii ambientale. Când funcția I FEEL este activată, telecomanda trebuie pusă în zona în care unitatea interioară poate recepționa semnalul trimis de telecomandă.

10 Buton LIGHT

Apăsați pe acest buton pentru a dezactiva luminile afișajului pe unitatea interioară. Simbolul "  " de pe telecomandă dispăre. Apăsați din nou pe acest buton pentru a activa luminozitatea afișajului. Este afișată pictograma "  ".

11 Butonul CLOCK


Apăsați acest buton pentru a seta ora ceasului. Simbolul "  " de pe telecomandă va clipi. Apăsați pe butonul "▲" sau "▼" în interval de 5 secunde pentru a seta ora ceasului. La fiecare apăsare a butonului "▲" sau "▼", timpul va crește sau scadea cu 1 minut. Dacă mențineți apăsat butonul "▲" sau "▼", 2 secunde mai târziu, timpul se va schimba repede. Eliberați acest buton când atingeți timpul necesar. Apăsați pe butonul "CLOCK" pentru a confirma ora. Pictograma "  " nu mai clipește.


Nota:

- Setarea ceasului adoptă modul de 24 de ore.
- Intervalul dintre două operațiuni nu poate depăși 5 secunde. În caz contrar, telecomanda va renunța la starea de setare. Funcționarea pentru TIMER ON / TIMER OFF este aceeași.

12 Butonul TIMER ON / TIMER OFF

• Butonul TIMER ON

Butonul "TIMER ON" poate seta ora pentru pornirea temporizatorului. După apăsarea acestui buton, pictograma "  " dispăre și cuvântul "ON" de pe telecomandă clipește. Apăsați pe butonul "▲" sau "▼" pentru a ajusta setarea TIMER ON. După fiecare apăsare a butonului "▲" or "▼" setarea TIMER ON va crește sau scadea cu 1 minut. Țineți apăsat butonul "▲" sau "▼", 2 secunde mai târziu, timpul se va schimba rapid până la atingerea timpului dorit.

Apăsați pe "TIMER ON" pentru a-l confirma. Cuvântul "ON" nu va mai clipi. Pictograma reia afișarea "  ". Anulați TIMER ON: În cazul în care modul TIMER ON este pornit, apăsați pe butonul "TIMER ON" pentru a-l anula.

Prezentarea butoanelor aflate pe telecomandă

● Butonul TIMER-OFF

Butonul "TIMER OFF" poate seta ora pentru oprirea temporizatorului. După apăsarea acestui buton, pictograma "🕒" dispăre și cuvântul "OFF" de pe telecomandă clipește. Apăsați pe butonul "▲" sau "▼" pentru a ajusta setarea TIMER OFF. După fiecare apăsare a butonului "▲" sau "▼" setarea TIMER OFF va crește sau scădea cu 1 minut. Țineți apăsat butonul "▲" sau "▼", 2 secunde mai târziu, timpul se va schimba rapid până la atingerea timpului dorit.

Apăsați pe cuvântul "TIMER OFF", "OFF" nu va mai clipi. Va fi afișată pictograma "🕒", Anulați TIMER OFF: În cazul în care modul TIMER OFF este pornit, apăsați pe butonul "TIMER OFF" pentru a-l anula.

Nota:

- În starea de pornire și oprire, puteți seta simultan TIMER OFF sau TIMER ON.
- Înainte de a seta TIMER ON sau TIMER OFF, reglați ora temporizatorului.
- După setarea TIMER ON sau TIMER OFF, aparatul de aer condiționat va fi pornit sau oprit în funcție de timpul de setare. Butonul ON / OFF nu are efect asupra setării. Dacă nu aveți nevoie de această funcție, vă rugăm să folosiți telecomanda pentru a o anula.

Introducerea funcției pentru butoanele combinate

Funcția de blocare pentru copii

Apăsați simultan pe "▲" și "▼" pentru a porni sau a dezactiva funcția de blocare pentru copii. Când funcția de blocare pentru copii este activată, pe telecomandă este afișată pictograma "🔒". Dacă acționați telecomanda, pictograma "🔒" va clipi de trei ori fără a trimite semnal către aparat.

Funcția de comutare pentru afișarea temperaturii

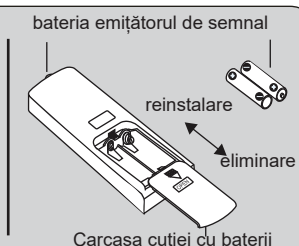
În starea OFF, apăsați simultan butoanele "▼" și "MODE" pentru a comuta afișarea temperaturii între °C și °F.

Ghid de operare

1. Apăsați pe butonul "ON / OFF" de pe telecomandă pen-tru a porni aparatul de aer condiționat.
2. Apăsați pe butonul "MODE" pentru a selecta modul dorit: AUTO, COOL, DRY, FAN, HEAT.
3. Temperatura obținută. (Temperatura nu poate fi reglată în modul automat).
4. Apăsați pe butonul "FAN" pentru a seta viteza necesară a ventilatorului: auto, joasă, medie și înaltă .
5. Apăsați butonul "SWING" pentru a selecta unghiul de ventilație.

Înlocuirea bateriilor telecomenzii

1. Apăsați pe partea din spate a telecomenzii marcată cu "OPEN", așa cum se arată în figură, apoi împingeți capacul cutiei de baterii în direcția săgeții.
2. Înlocuiți două baterii uscate de 7 # (AAA 1.5V) și asigurați-vă că poziția polar "+" polar și "-" sunt corecte.
3. Reinstalați carcasa cutiei de baterii.



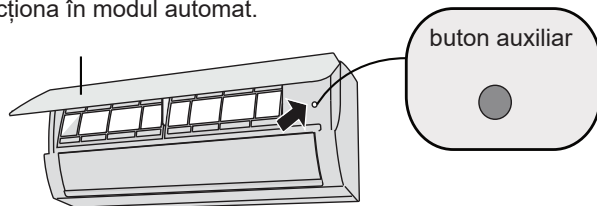
ÎNȘTIINȚARE

- În timpul funcționării, îndreptați transmițătorul de semnal al telecomenzii către fereastra de recepție de pe unitatea interioară.
- Distanța dintre transmițătorul de semnal și fereastra de primire nu trebuie să depășească 8 m și nu trebuie să existe obstacole între ele.
- Semnalul poate fi perturbat ușor în încăperea unde există lampă fluorescentă sau telefon mobil; telecomanda trebuie să fie aproape de unitatea interioară în timpul funcționării.
- Înlocuiți bateriile atunci când este necesară înlocuirea.
- Când nu folosiți telecomanda pentru o perioadă lungă de timp, vă rugăm să scoateți bateriile.
- Dacă afișajul de pe telecomandă este neclar sau nu există afișaj, vă rugăm să înlocuiți bateriile.

Operație de urgență

Dacă telecomanda se pierde sau se deteriorează, utilizați butonul auxiliar pentru a porni sau opri aparatul de aer condiționat. Operațiunea este detaliată după cum urmează:

După cum se arată în fig. Deschideți panoul, apăsați pe butonul auxiliar pentru a porni sau a opri aparatul de aer condiționat. Când aparatul de aer condiționat este pornit, acesta va funcționa în modul automat. panou



⚠️ AVERTIZARE:

Utilizați un obiect izolant pentru a apăsa pe butonul auxiliar

Curățare și întreținere

⚠️ ATENȚIONARE

- Opriți aparatul de aer condiționat și deconectați alimentarea înainte de a curăța aparatul de aer condiționat pentru a evita șocurile electrice.
- Nu spălați aerul condiționat cu apă pentru a evita șocurile electrice.
- Nu folosiți lichid volatil pentru a curăța aparatul de aer condiționat.

Curățați suprafața unității interioare

Când suprafața unității interioare este murdară, se recomandă utilizarea unei cârpe moi sau a unei cârpe ude pentru a o șterge.

ÎNȘTIINȚARE:

Nu scoateți panoul când îl curățați.

Curățare și întreținere

ATENȚIONARE

- Opriti aparatul de aer condiționat și deconectați alimentarea înainte de a curăța aparatul de aer condiționat pentru a evita șocurile electrice.
- Nu spălați aparatul de aer condiționat cu apă pentru a evita șocurile electrice.
- Nu folosiți lichid volatil pentru a curăța aparatul de aer condiționat

Curățați suprafața unității interioare

Când suprafața unității interioare este murdară, se recomandă utilizarea unei cârpe moi sau a unei cârpe ude pentru a o șterge.

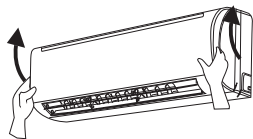
ÎNȘTIINȚARE:

- Nu scoateți panoul când îl curățați.

Curățați filtru

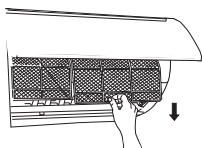
1 Deschideți panoul

Mutați panoul într-un anumit unghi, așa cum se arată în fig.



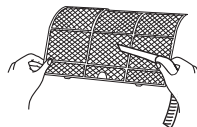
2 Scoateți filtru

Scoateți filtrul așa cum este indicat în fig.



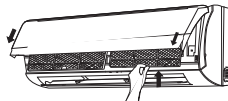
3 Curățați filtru

- Utilizați dispozitivul de colectare a prafului sau apă pentru a curăța filtrul.
- Când filtrul este foarte murdar, utilizați apă (sub 45°C) pentru a-l curăța și apoi puneți-l într-un loc umbros și rece pentru a se usca.



4 Instalați filtru

Instalați filtrul și apoi închideți bine capacul panoului.



ATENȚIONARE

- Filtrul trebuie curățat la fiecare trei luni. Dacă există mult praf în mediul de operare, puteți curăța mai des.
- După îndepărtarea filtrului, nu atingeți aripioarele pentru a nu vă răni.
- Nu utilizați focul sau uscătorul de păr pentru a usca filtrul pentru a evita deformarea sau pericolul de incendiu.

ÎNȘTIINȚARE: Verificarea înainte de utilizarea în sezon / erificarea după utilizarea în sezon.

Analiza defecțiunilor

Analiza fenomenelor generale

Verificați elementele de mai jos înainte de a solicita întreținerea. Dacă defecțiunea nu poate fi eliminată, contactați distribuitorul local sau profesioniștii calificați.

Fenomen	Verificați elementele	Soluție
	<ul style="list-style-type: none"> • Dacă a intervenit ceva grav (cum ar fi electricitatea statică, tensiunea stabilă)? 	<ul style="list-style-type: none"> • Scoateți ștecherul. Reintrroduceți ștecherul după 3 minute apoi porniți din nou aparatul.
	<ul style="list-style-type: none"> • Dacă telecomanda este în intervalul de recepție a semnalului? 	<ul style="list-style-type: none"> • Intervalul de recepție a semnalului este de 8 m.
Unitatea interioară nu poate recepționa semnalul telecomenzii sau telecomanda nu are nicio acțiune.	<ul style="list-style-type: none"> • Există obstacole? 	<ul style="list-style-type: none"> • Eliminați obstacolele.
	<ul style="list-style-type: none"> • Dacă telecomanda este îndreptată spre fereastra de recepție? 	<ul style="list-style-type: none"> • Selectați un unghi adecvat și îndreptați telecomanda spre fereastra de recepție a unității interioare.
	<ul style="list-style-type: none"> • Sensibilitatea telecomenzii este scăzută; afișajul este neclar sau nu există afișaj? 	<ul style="list-style-type: none"> • Verificați bateriile. Dacă puterea bateriilor este prea mică, vă rugăm să le înlocuiți.
	<ul style="list-style-type: none"> • Nu se afișează nimic când se apasă pe telecomandă? 	<ul style="list-style-type: none"> • Verificați dacă telecomanda pare a fi deteriorată. Dacă da, înlocuiți-o.
	<ul style="list-style-type: none"> • O sursă de lumină fluorescentă în cameră? 	<ul style="list-style-type: none"> • Apropiati telecomanda de unitatea interioară. • Închideți becul fluorescent și apoi încercați din nou.
	<ul style="list-style-type: none"> • Orificiile de admisie sau de evacuare a aerului din unitatea interioară sunt blocate? 	<ul style="list-style-type: none"> • Eliminați obstacolele.
	Nu este emis aer din unitatea interioară	<ul style="list-style-type: none"> • În modul încălzire, temperatura interioară este atinsă pentru a seta temperatura?
<ul style="list-style-type: none"> • Modul de încălzire este activat chiar acum? 		<ul style="list-style-type: none"> • Pentru a împiedica evacuarea aerului rece, unitatea interioară va fi pornită după întârzierea de câteva minute, ceea ce reprezintă un fenomen normal.

Analiza defecțiunilor

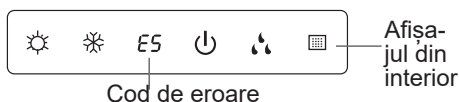
Fenomen	Verificați elementele	Soluție
Aparatul de aer condiționat nu poate funcționa	<ul style="list-style-type: none"> • Eroare de alimentare? 	<ul style="list-style-type: none"> • Așteptați până când se alimentează.
	<ul style="list-style-type: none"> • Conectorul este descărcat? 	<ul style="list-style-type: none"> • Reintroduceți ștecherul.
	<ul style="list-style-type: none"> • Comutatorul de aer se stinge sau siguranța este arsă? 	<ul style="list-style-type: none"> • Solicitați unui profesionist să înlocuiască comutatorul de aer sau siguranța.
	<ul style="list-style-type: none"> • Cablarea funcționează defectuos? 	<ul style="list-style-type: none"> • Solicitați profesionistului să îl înlocuiască.
	<ul style="list-style-type: none"> • Unitatea a repornit imediat după oprirea funcționării? 	<ul style="list-style-type: none"> • Așteptați timp de 3 minute și apoi porniți aparatul din nou.
	<ul style="list-style-type: none"> • Dacă setarea funcțională a telecomenzii este corectă? 	<ul style="list-style-type: none"> • Resetați funcția.
Ceața este emisă de orificiul de aer al unității interioare	<ul style="list-style-type: none"> • Temperatura și umiditatea interioară sunt ridicate? 	<ul style="list-style-type: none"> • Deoarece aerul din interior se răcește repede. După un timp, temperatura interioară și umiditatea vor scădea iar ceața va dispărea.
Temperatura setată nu poate fi ajustată	<ul style="list-style-type: none"> • Aparatul funcționează în modul automat? 	<ul style="list-style-type: none"> • Temperatura nu poate fi ajustată în modul automat. Vă rugăm să schimbați modul de operare dacă trebuie să reglați temperatura.
	<ul style="list-style-type: none"> • Temperatura dorită depășește intervalul de temperatură setat? 	<ul style="list-style-type: none"> • Setati intervalul de temperatură: 16°C~30°C.
Efectul de răcire (încălzire) nu este corespunzător.	<ul style="list-style-type: none"> • Tensiunea este prea scăzută? 	<ul style="list-style-type: none"> • Așteptați până când tensiunea revine la normal.
	<ul style="list-style-type: none"> • Filtrul este murdar? 	<ul style="list-style-type: none"> • Curățați filtrul
	<ul style="list-style-type: none"> • Temperatura este setată în intervalul corespunzător? 	<ul style="list-style-type: none"> • Reglați temperatura în intervalul corespunzător
	<ul style="list-style-type: none"> • Ușa și fereastra sunt deschise? 	<ul style="list-style-type: none"> • Închideți ușa și fereastra.
Se emană mirosuri	<ul style="list-style-type: none"> • Indiferent dacă există o sursă de miros, cum ar fi mobilierul și țigările etc. 	<ul style="list-style-type: none"> • Eliminați sursa de miros. • Curățați filtrul

Analiza defecțiunilor

Fenomen	Verificați elementele	Soluție
Aparatul de aer condiționat funcționează anormal	<ul style="list-style-type: none"> Indiferent dacă există interferențe, cum ar fi dispozitive wireless (fără fir) etc. 	<ul style="list-style-type: none"> Opriti alimentarea, porniți alimentarea și apoi porniți din nou aparatul.
Zgomot de tip "apă care curge"	<ul style="list-style-type: none"> Aerul condiționat este pornit sau oprit acum? 	<ul style="list-style-type: none"> Zgomotul este sunetul agentului frigorific care curge în interiorul aparatului, ceea ce reprezintă un fenomen normal.
Zgomot de zgâriere	<ul style="list-style-type: none"> Aerul condiționat este pornit sau oprit acum? 	<ul style="list-style-type: none"> Acesta este sunetul de frecare cauzat de expansiunea și / sau contractia panoului sau a altor elemente datorită schimbării temperaturii.

Cod de eroare

- Când starea aerului condiționat este anormală, indicatorul de temperatură pentru unitatea interioară va clipi pentru a afișa codul de eroare corespunzător. Consultați lista de mai jos pentru identificarea codului de eroare.



Diagrame de mai sus este doar pentru referință. Consultați produsul actual pentru indicatorul și poziția actuală.

Cod de eroare	Depanare
E5/E6/E8/U8/H3/H6	Poate fi eliminat după repornirea aparatului. În caz contrar, vă rugăm să contactați profesioniștii calificați pentru service.
C5/F0/F1/F2	Vă rugăm să contactați profesioniștii calificați pentru service.

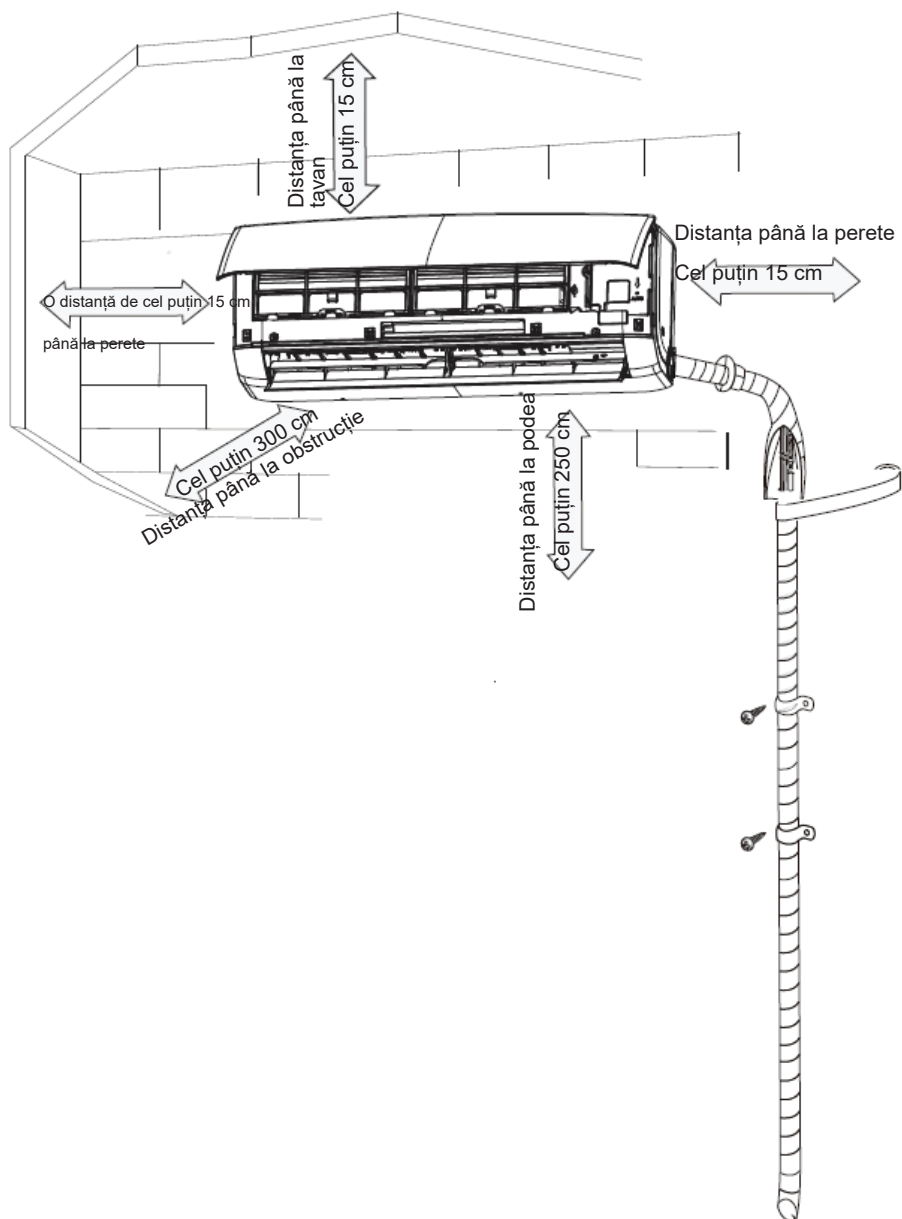
Nota: Dacă există alte coduri de eroare, contactați profesioniștii calificați pentru service.



ATENȚIONARE

- Când apare fenomenul de mai jos, vă rugăm să opriți aparatul de aer condiționat și să opriți alimentarea și apoi contactați distribuitorul sau profesioniștii calificați pentru service.
 - Cablul de alimentare se supraîncălzește sau este deteriorat.
 - Există un sunet anormal în timpul funcționării.
 - Aparatul de aer condiționat emană miros de ars.
 - Unitatea interioară prezintă scurgeri.
 - Comutatorul de aer se declanșează frecvent.
 - Unitatea interioară prezintă scurgeri.
- Nu reparați sau remontați singur aparatul de aer condiționat.
- Dacă aparatul de aer condiționat funcționează în condiții anormale, pot apărea defecțiuni, șocuri electrice sau pericol de incendiu.

Diagrama dimensională a instalării



Măsuri de siguranță pentru instalarea și mutarea aparatului

Pentru a asigura siguranța, vă rugăm să țineți cont de următoarele măsuri de precauție.

Atenționare

- **Atunci când instalați sau mutați aparatul, asigurați-vă că circuitul agentului de răcire nu conține aer sau alte substanțe decât cele specificate.**
Orice prezență de aer sau altă substanță străină în circuitul agentului frigorific va determina o creștere a presiunii în sistem sau o ruptură a compresorului, care va duce la răniri.
- **Când instalați sau mutați aparatul, nu încărcați agentul frigorific care nu core - punde cu cel indicat pe plăcuța de identificare sau agentul frigorific necalificat.**
În caz contrar, poate provoca o funcționare anormală, o acțiune greșită, defecțiuni mecanice sau chiar un accident de siguranță în serie.
- **Atunci când agentul frigorific trebuie recuperat în timpul relocării sau reparării aparatului, asigurați-vă că unitatea funcționează în modul de răcire. Apoi, închideți complet supapa la o presiune înaltă (supapă de lichid). După 30-40 secunde, închideți complet supapa la o presiune scăzută (supapă de gaz) opriți imediat aparatul și deconectați alimentarea. Rețineți că timpul pentru recuperarea agentului frigorific nu trebuie să depășească 1 minut.**
Dacă recuperarea agentului frigorific necesită prea mult timp, aerul poate fi aspirat și poate provoca o creștere a presiunii sau o ruptură a compresorului, care poate duce la rănire.
- **În timpul recuperării agentului frigorific, asigurați-vă că supapa de lichid și supapa de gaz sunt complet închise și că alimentarea este deconectată înainte de a scoate țeava de conectare.**
Dacă compresorul începe să funcționeze atunci când supapa de oprire este deschisă și traseul frigorific de conectare nu este încă conectat, aerul va fi aspirat și va cauza o creștere a presiunii sau o ruptură a compresorului, ceea ce va duce la rănire.
- **Când instalați unitatea, asigurați-vă că traseul frigorific de conectare este fixat în siguranță înainte de începerea funcționării compresorului.**
Dacă compresorul începe să funcționeze atunci când supapa de oprire este deschisă și traseul frigorific de conectare nu este încă conectat, aerul va fi aspirat și va cauza o creștere a presiunii sau o ruptură a compresorului, ceea ce va duce la rănire.
- **Este interzisă instalarea aparatului în locul în care se poate degaja gaz coroziv sau gaz inflamabil.**
Dacă în interiorul aparatului s-au scurs gaze, pot avea loc explozii și alte accidente.
- **Nu utilizați cabluri de prelungire pentru conexiuni electrice. Dacă firul electric nu este suficient de lung, vă rugăm să contactați un centru autorizat de serv - ce local și să cereți un cablu electric adecvat.**
Conexiunile necorespunzătoare pot provoca șoc electric sau incendiu.
- **Utilizați tipurile de cabluri specificate pentru conexiuni electrice între unitățile interioare și cele exterioare. Strângeți ferm cablurile astfel încât bornele acestora să nu primească solicitări externe.**
Firele electrice cu capacitate insuficientă, conexiunile greșite ale cablurilor și terminalele de sârmă nesigure pot provoca șocuri electrice sau incendii.

Instrumente pentru instalare

1 Contor de nivel	2 șurubelnițe	3 Bormașină de impact
4 Cap de sondă	5 Extensia traseului frigorific	6 Cheie dinamometrică
7 Cheie deschisă la capăt	8 Tăierea traseului frigorific	9 Detector de scurgeri
10 Pompă de vid	11 Contor de presiune	12 Contor universal
13 Cheie hexagonală interioară	14 Bandă de măsurare	

Nota:

- Vă rugăm să contactați agentul local pentru instalare.
- Nu utilizați cablul de alimentare necalificat.

Selectarea locației de instalare

Cerință de bază

Instalarea aparatului în următoarele locuri poate duce la defecțiuni. Dacă acest lucru nu poate fi evitat, vă rugăm să consultați distribuitorul local:

1. Locul cu surse puternice de căldură, vapori, gaze inflamabile sau explozive sau obiecte volatile răspândite în aer.
2. Locul cu dispozitive de înaltă frecvență (cum ar fi mașinile de sudură, echipamente medicale).
3. Locul în apropierea zonei de coastă.
4. Locul cu petrol sau gaze răspândite în aer.
5. Locul cu gaz sulfurat.
6. Alte locuri cu circumstanțe deosebite.
7. Aparatul nu trebuie instalat în spălătorii.

Unitatea de interior

1. Nu trebuie să existe nicio obstrucție în apropierea orificiului de admisie a aerului.
2. Selectați o locație unde apa de condens poate fi dispersată cu ușurință și nu va afecta alte persoane.
3. Selectați o locație convenabilă pentru a conecta unitatea exterioară și în apropierea prizei de alimentare.
4. Selectați o locație care nu este accesibilă copiilor.
5. Locul de amplasare ar trebui să poată rezista la greutatea unității interioare și să nu amplifice zgomotul și vibrațiile.
6. Aparatul trebuie instalat la 2,5 m deasupra podelei.
7. Nu instalați unitatea interioară chiar deasupra aparatului electric.
8. Vă rugăm să faceți tot posibilul pentru a-l ține la distanță de sursa de lumina fluorescentă.

Cerințe pentru conexiunea electrică

Măsurile de siguranță

1. Trebuie să respectați reglementările de siguranță electrică la instalarea aparatului.
2. Conform reglementărilor locale de siguranță, utilizați un circuit de alimentare corespunzător și un comutator de aer.
3. Asigurați-vă că sursa de alimentare corespunde cerințelor aparatului de aer condiționat. Sursă de alimentare instabilă sau cabluri necorespunzătoare sau defectuosi. Instalați cablurile de alimentare corespunzătoare înainte de a utiliza aparatul de aer condiționat.
4. Conectați corespunzător firul sub tensiune, firul neutru și firul de împământare al prizei de alimentare.
5. Asigurați-vă că întrerupeți alimentarea cu energie electrică înainte de a efectua orice lucrare legată de electricitate și siguranță.
6. Nu alimentați cu energie înainte de a termina instalarea.
7. Dacă cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie înlocuit de producător, de agentul de service sau de persoane calificate în mod similar, pentru a evita pericolul.
8. Temperatura circuitului de agent frigorific va fi ridicată, vă rugăm să țineți cablul de interconectare departe de tubul de cupru.
9. Aparatul trebuie instalat în conformitate cu reglementările naționale privind cablarea.

Regula de împământare

1. Aerul condiționat este aparatul electric de primă clasă. Acesta trebuie să fie bine legat la pământ cu un dispozitiv specializat de împământare de către un profesionist. Vă rugăm să vă asigurați că acesta este întotdeauna legat la pământ, în caz contrar poate provoca șocuri electrice.
2. Firul galben verzui din aparatul de aer condiționat este un fir de împământare, care nu poate fi utilizat în alte scopuri.
3. Rezistența de împământare trebuie să respecte reglementările naționale privind siguranța electrică.
4. Aparatul trebuie să fie poziționat astfel încât ștecherul să fie accesibil.
5. Un întrerupător de deconectare cu puls-sonic care are un separator de contact de cel puțin 3 mm în toate pulsurile, trebuie conectat în cabluri fixe.

Instalarea unității interioare

Pasul unu: alegerea locației de instalare

Recomandați locația de instalare clientului și apoi confirmați-o cu clientul.

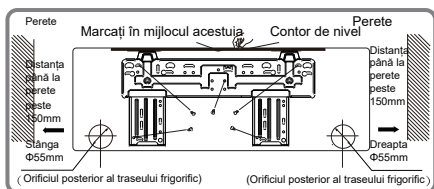
Pasul doi: instalați cadrul de montare pe perete

1. Așezați cadrul de montare pe perete; reglați-l în poziție orizontală cu contorul de nivel și apoi îndreptați găurile de fixare a șuruburilor de pe perete.
2. Găuriți orificiile de fixare a șuruburilor pe perete cu burghiul de impact (specificația capului de găurit trebuie să fie aceeași cu cea a particulelor de expansiune din plastic) și apoi umpleți particulele de expansiune din plastic în găuri.
3. Fixați cadrul de montare pe perete cu ajutorul șuruburilor (ST4.2X25TA) și apoi verificați dacă cadrul este bine fixat trăgând de acesta. În cazul în care particulele de expansiune din plastic sunt libere, vă rugăm să faceți o altă gaură de fixare în apropiere.

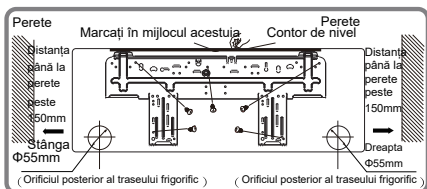
Pasul trei: deschideți orificiul traseului frigorifi

1. Alegeți poziția orificiului traseului frigorific în funcție de direcția țevii de evacuare. Poziția orificiului traseului frigorific trebuie să fie puțin mai jos decât cadrul montat pe perete, prezentat mai jos.

AAB:



AAD:



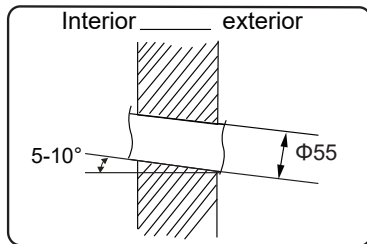
Notă: Vă rugăm să selectați desenul dimensional de instalare corespunzător în funcție de panoul real montat pe perete.

2. Deschideți un orificiu al traseului frigorific cu diametrul de 55 pe poziția conductei selectate de evacuare. Pentru a scurge cu ușurință, glisăți orificiul conductei de pe perete ușor în jos spre exterior, gradația fiind de 5-10 °.

Instalarea unității interioare

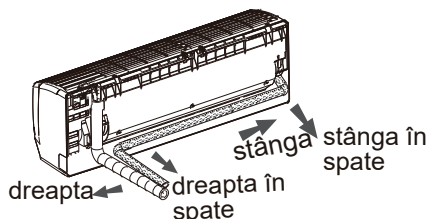
Nota:

- Acordați atenție prevenirii prafului și luați măsuri de siguranță corespunzătoare când deschideți orificiul.
- Particulele de expansiune din plastic nu sunt furnizate și trebuie cumpărate individual.

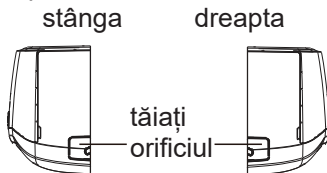


Pasul patru: conducta de evacuare

1. Țeava poate fi condusă în direcția dreapta, spre dreapta în spate, spre stânga, spre stânga în spate.

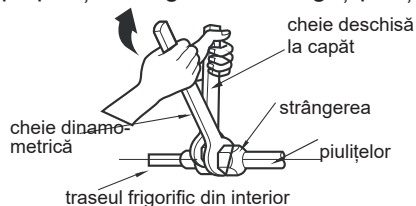
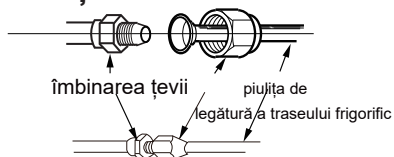


2. Când selectați conducerea țevii din stânga sau din dreapta, vă rugăm să tăiați orificiul corespunzător din partea inferioară



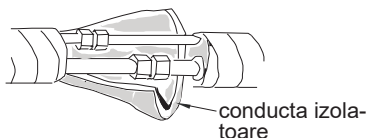
Pasul cinci: conectați traseul frigorific unității interioare

1. Îndreptați îmbinarea țevii la deschizătura corespunzătoare.
2. Strângeți strâns piulița cu mâna.
3. Reglați forța dinamometrică conform specificațiilor de pe pagina următoare. Plasați partea deschisă puneți cheia pe îmbinarea țevii și cheia dinamometrică pe piulița de legătură. Strângeți piulița de legătură cu cheia dinamometrică.



Diametrul piuliței hexagonale	Cuplul de strângere (N.m)
Φ 6	15~20
Φ 9.52	30~40
Φ 12	45~55
Φ 16	60~65
Φ 19	70~75

4. Înfășurați conducta interioară și îmbinarea țevii de legătură cu țeavă izolatoare și apoi împachetați-o cu bandă.

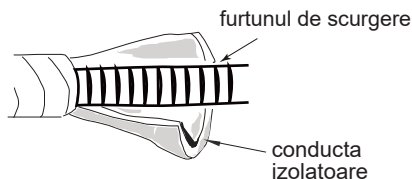
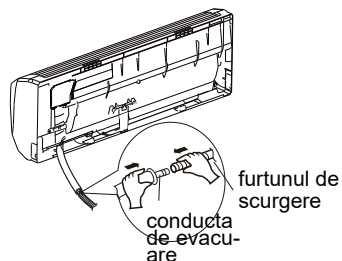
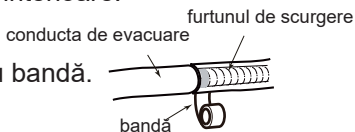


Instalarea unității interioare

Pasul șase: instalați furtunul de scurgere

1. Conectați furtunul de scurgere la conducta de evacuare a unității interioare.

2. Fixați îmbinarea cu bandă.



Nota:

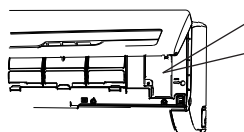
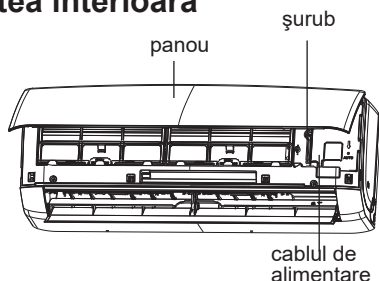
- Adăugați conducta izolatoare în furtunul de scurgere din interior pentru a preveni condensarea.
- Nu se furnizează particule de expansiune din plastic.

Pasul șapte: conectați firul din unitatea interioară

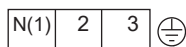
1. Deschideți panoul, scoateți șurubul de pe capacul cablului și apoi scoateți capacul.

2. Asigurați-vă că firul de conectare electrică trece prin gaura transversală a cablului din partea din spate a unității interioare și apoi trageți-l în afară din partea frontală.

3. Scoateți clema de fixare; conectați cablul de alimentare la terminalul de cablare în funcție de culoare; strângeți șurubul și apoi fixați firul de alimentare cu clema de fixare.



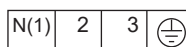
09K / 12K:



al-bas-tru negru maro gal-ben-verzui

Conexiunea unității externe

18K / 24K:



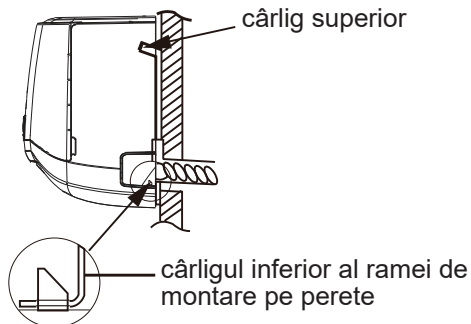
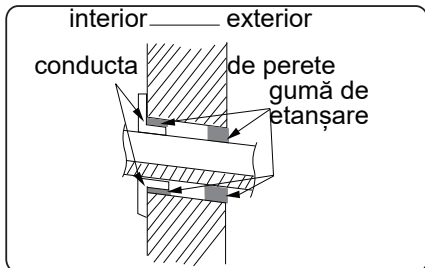
al-bas-tru negru maro galben-verzui

Conexiunea unității externe

Instalarea unității interioare

Pasul 9: suspenđăți unitatea interioară

1. Puneți țevile legate în conducta de perete și apoi introduceți-le prin orificiul de perete.
2. Fixați unitatea interioară pe cadrul de montare pe perete.
3. Umpleți spațiul dintre conducte și orificiul de perete cu gumă de etanșare.
4. Fixați conducta de perete.
5. Verificați dacă unitatea interioară este instalată corect și închisă pe perete.



Nota:

- Nu îndoiți prea mult furtunul de evacuare pentru a preveni blocarea.

Verificarea în urma instalării

Verificați conform cerințelor de mai jos după finalizarea instalării.

Elementele care trebuie verificate	Posibile defecțiuni
Aparatul a fost instalat ferm?	Aparatul poate să cadă, să se zguduie sau să emită sunete.
Ați făcut testul de scurgere a agentului frigorific?	Poate provoca o capacitate insuficientă de răcire (încălzire).
Este suficientă izolația termică a conductei?	Poate cauza condens și picături de apă.
Este apa bine drenată?	Poate cauza condens și picături de apă.
Este tensiunea sursei de alimentare în conformitate cu tensiunea marcată pe plăcuța de identificare?	Poate cauza defecțiuni sau deteriorarea pieselor.
Cablul electric și conducta sunt instalate corect?	Poate cauza defecțiuni sau deteriorarea pieselor.
Unitatea este împământată în siguranță?	Poate provoca scurgere electrică.
Cablul de alimentare respectă caietul de sarcini?	Poate cauza defecțiuni sau deteriorarea pieselor.
Există vreo obstrucție în orificiul de admisie și evacuare a aerului?	Poate provoca o capacitate insuficientă de răcire (încălzire).
Praful și suflantele produse în timpul instalării sunt îndepărtate?	Poate cauza defecțiuni sau deteriorarea pieselor.
Supapa de gaz și supapa de lichid a țevii de conectare sunt deschise complet?	Poate provoca o capacitate insuficientă de răcire (încălzire).
Este acoperit orificiul traseului frigorific de intrare și ieșire?	Poate provoca o capacitate insuficientă de răcire (încălzire) sau o pierdere de energie electrică.

Operația de testare

1. Pregătirea operației de testare

- Clientul aprobă aparatul de aer condiționat.
- Specificați clientului notele importante pentru aparatul de aer condiționat.

2. Metoda operației de testare

- Porniți alimentarea electrică, apăsați pe butonul ON / OFF de pe telecomandă pentru a porni funcționarea.
- Apăsați pe butonul MODE pentru a selecta AUTO, COOL, DRY, FAN și HEAT pentru a verifica dacă operarea este normală sau nu.
- Dacă temperatura din jur este mai mică de 16°C, aparatul de aer condiționat nu poate începe să răcească.

GREE ELECTRIC APPLIANCES, INC. OF ZHUHAI

Adresa: West Jinji Rd, Qianshan, Zhuhai, Guangdong, China, 519070
Tel: (+86-756) 8522218 Fax: (+86-756) 8669426 E-mail:
gree@gree.com.cn www.gree.com



600005060134