



MANUAL DE INSTALARE ȘI UTILIZARE

Controler cu fir KCT-06 SRPSWF



Vă mulțumim foarte mult pentru achiziționarea produsului nostru.

Înainte de a utiliza unitatea, vă rugăm să citiți cu atenție acest manual și să-l păstrați pentru referințe ulterioare.

- Acest manual oferă o descriere detaliată a măsurilor de precauție de care trebuie ținut cont în timpul funcționării.
- Pentru a asigura întreținerea corectă a controlerului cu fir, vă rugăm să citiți cu atenție acest manual înainte de a utiliza unitatea.
- Pentru comoditatea utilizării viitoare, păstrați acest manual după ce l-ați citit.

CUPRINS

1 PRECAUȚII GENERALE DE SIGURANȚĂ

- 1.1 Despre documentație01
- 1.2 Pentru utilizator02

2 PARAMETRII DE BAZĂ.....04

3 LISTA DE ACCESORII04

4 INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

- 4.1 Explicarea panoului de comandă5
- 4.2 Funcționarea de bază.....6
- 4.3 Modul.....8
- 4.4 Viteza ventilatorului9
- 4.5 Pendularea10
- 4.6 Cronometrul.....12
- 4.7 Autocurățarea16
- 4.8 Funcția KETA.....17
- 4.9 Monitorizarea calității aerului.....18
- 4.10 Setările funcțiilor19

5 ALTE FUNCȚII ȘI SETĂRI	23
6 ÎNTREBĂRI FRECVENTE	44
7 INSTALAREA	
• 7.1 Precauții la instalare.....	47
• 7.2 Metoda de instalare.....	48
8 SETĂRI TEHNICE	56
• 8.1 Setările parametrilor controlerului cu fir.....	56
• 8.2 Meniul tehnic	57
• 8.3 Configurarea controlerului cu fir	58
• 8.4 Setările unităților interioare.....	59
• 8.5 Setările unității exterioare.....	70

1 PRECAUȚII GENERALE DE SIGURANȚĂ

1.1 Despre documentație

- Documentația originală este scrisă în limba engleză. Toate celelalte limbi sunt traduceri.
- Măsurile de precauție descrise în acest document acoperă subiecte foarte importante, urmați-le cu atenție.
- Toate activitățile descrise în manualul de instalare trebuie efectuate de un instalator autorizat.

1.1.1 Semnificația avertismentelor și simbolurilor

PERICOL

Indică o situație care duce la vătămări grave.

PERICOL: RISC DE ELECTROCUTARE

Indică o situație care ar putea duce la electrocutare.

PERICOL: RISC DE ARDERE

Indică o situație care ar putea duce la arsuri din cauza temperaturilor extrem de calde sau reci.

AVERTISMENT

Indică o situație care ar putea duce la vătămări grave.

ATENȚIE

Indică o situație care ar putea duce la vătămări minore sau moderate.

NOTĂ

Indică o situație care ar putea duce la deteriorarea echipamentelor sau a bunurilor.

INFORMAȚII

Indică sfaturi utile sau informații suplimentare.

1.2 Pentru utilizator

- Dacă nu sunteți sigur cum să utilizați unitatea, contactați instalatorul.
- Aparatul nu este destinat utilizării de către persoane, inclusiv copii, cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau cu lipsă de experiență și cunoștințe, cu excepția cazului în care acestea au fost supravegheate sau instruite cu privire la utilizarea aparatului de către o persoană responsabilă pentru siguranța lor. Copiii trebuie supravegheați pentru a se asigura că nu se joacă cu produsul.

ATENȚIE

NU clătiți unitatea. Acest lucru poate provoca șocuri electrice sau incendii.

NOTĂ

- NU așezați obiecte sau echipamente deasupra unității.
- NU ședeți, nu urcați și nu stați în picioare pe unitate.

- Unitățile sunt marcate cu următorul simbol:



Aceasta înseamnă că produsele electrice și electronice nu pot fi amestecate cu deșeurile menajere nesortate. Nu încercați să demontați dumneavoastră sistemul: demontarea sistemului, tratarea agentului frigorific, a uleiului și a altor piese trebuie efectuate de către un instalator autorizat și trebuie să respecte legislația în vigoare. Unitățile trebuie tratate la o unitate de tratare specializată pentru reutilizare, reciclare și recuperare. Asigurându-vă că acest produs este eliminat corect, veți contribui la prevenirea potențialelor consecințe negative asupra mediului și sănătății umane. Pentru mai multe informații, contactați instalatorul sau autoritatea locală.

2 PARAMETRII DE BAZĂ

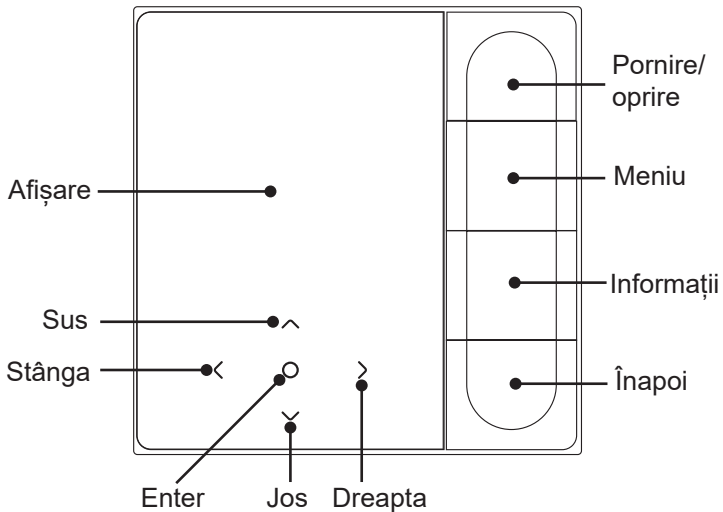
Articole	Descriere
Tensiunea nominală	DC18V
Dimensiunea cablajului	RVVP-0,5 mm ² x2
Mediul de funcționare	-5 °C ~ 43 °C
Umiditate	≤ RH90%

3 LISTA DE ACCESORII

Nr.	Nume	Cantitate
1	Controler cu fir	1
2	Șurub cu cap în cruce, M4×25	2
3	Manual de instalare și utilizare	1
4	Bară suport din plastic	2
5	Capacul inferior al controlerului cu fir	1
6	Șurub cu cap rotund ST4X20	4
7	Țeavă de expansiune din plastic	4















4 INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE




















4.1 Explicarea panoului de comandă



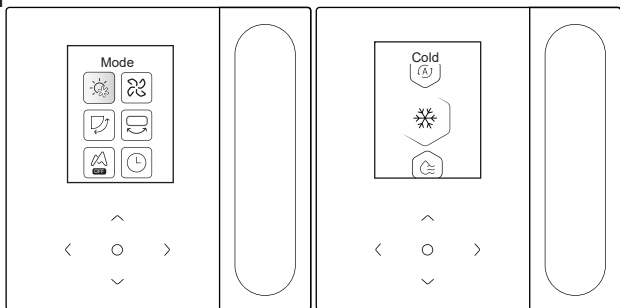
4.2 Funcționarea de bază

- 1. Pornire/Oprire** Apăsați „ Pornire/Oprire ”. Interfața/butonul de funcționare se va aprinde și dispozitivul va porni. În cazul unui control individual unu-la-multe, ecranul nu se va stinge când este apăsat butonul de oprire. Apăsați „ Pornire/Oprire ” din nou. Interfața/butonul de funcționare se va stinge și dispozitivul se va opri.
- 2. Meniu** Apăsați „ Meniu ” pentru a intra în ecranul de selectare a meniului.
- 3. Înapoi** Apăsați „ Înapoi ” pentru a reveni la meniul anterior
- 4. Tasta stânga/ dreapta** Apăsați „ < ” „ > ” pentru a regla viteza ventilatorului.
- 5. Sus/jos** Apăsați „ v ” „ ^ ” pentru a regla temperatura și umiditatea.
- 6. Confirmare** Apăsați „ o ” pentru a activa ecranul.
- 7. Informații** Apăsați „ Informații ” pentru a vizualiza codurile de eroare.

 26.5 °C	Afișarea temperaturii setate		Temperatura interioară
 2h	Cronometru oprit	 2h	Cronometru pornit
	Rece		Cald
	Auto		Uscat
	Principal/secundar		Blocarea filtrului
	Ventilator		Funcția KETA
	Wi-Fi		Modul plecare de acasă

	Pendulare verticală		Pendulare orizontală
	Sterilizare		Repaus
	Încălzitor auxiliar		ECO
	Aer circulant 3D		Confort
	Suflare pe persoane		Evitarea persoanelor
	Unitate interioară silențioasă		Funcționare de rezervă
	Atenționare eroare		Blocarea tastelor
	Programare		Modul blocat
	Răcire rapidă		Încălzire rapidă
		<p>Calitatea aerului Monitorizarea calității aerului: bună, medie, slabă</p>	

4.3 Modul

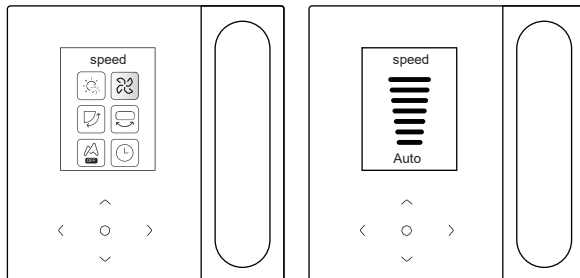


Selectați modul din meniu și apăsați „○” pentru confirmare. După ce ați intrat în modul, apăsați „∨” sau „∧” pentru a selecta modul de funcționare și apăsați „○” pentru confirmare. Sau apăsați „Înapoi” pentru a ieși.

Conflict de modul:

1. Când sistemul detectează orice conflict de mod, ecranul principal al controlerului cu fir va afișa un mesaj care indică faptul că nu este disponibilă nicio opțiune de încălzire sau răcire.
2. Toate unitățile interioare din același sistem de aer condiționat pot funcționa numai în același mod (cum ar fi răcirea și încălzirea). Va apărea un conflict dacă unitățile interioare funcționează în moduri diferite. Prin urmare, asigurați-vă că modul de funcționare al tuturor unităților interioare este același.

4.4 Viteza ventilatorului

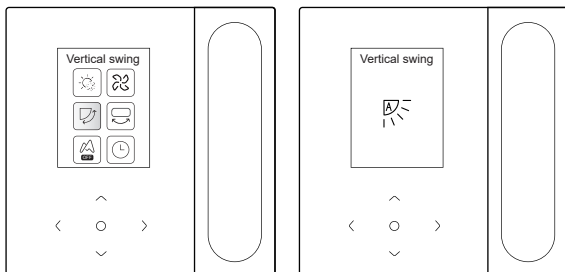


Selecțai viteza ventilatorului din meniul și apăsați „○” pentru confirmare. După ce ați intrat în interfața de viteză a ventilatorului, apăsați „∨” sau „∧” pentru a selecta viteza de funcționare sau apăsați „Înapoi” pentru a reveni la meniul.

ATENȚIE

- În funcție de modelele de unități interioare, sunt acceptate 3 sau 7 viteze.
- Cu eficiența asigurată, aparatul de aer condiționat poate regla viteza ventilatorului în funcție de temperatura interioară, ducând la o diferență între viteza ventilatorului în timp real și cea setată sau provocând oprirea ventilatorului. Acest lucru este normal.
- După ce viteza ventilatorului este setată, este nevoie de timp pentru ca aparatul de aer condiționat să răspundă. Este un lucru normal dacă aparatul de aer condiționat nu răspunde imediat la setare.

4.5 Pendularea

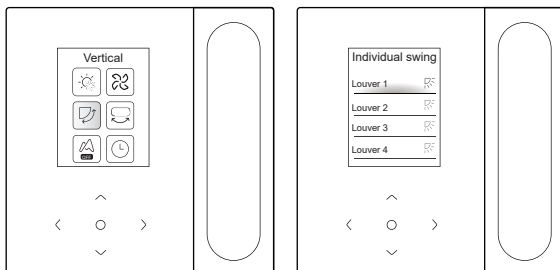


Selectați funcția de pendulare (sus/jos) stânga/dreapta din meniu și apăsați „○” pentru confirmare. După ce ați intrat în interfața de pendulare, apăsați „∨”, „^”, „<” sau „>” pentru a selecta viteza de pendulare sau apăsați „Înapoi” pentru a reveni la meniu.

ATENȚIE

- Unele unități interioare nu acceptă caracteristica de pendulare.
- Când unitatea este oprită, controlerul cu fir închide automat fantele de evacuare a aerului.

Pendularea independentă

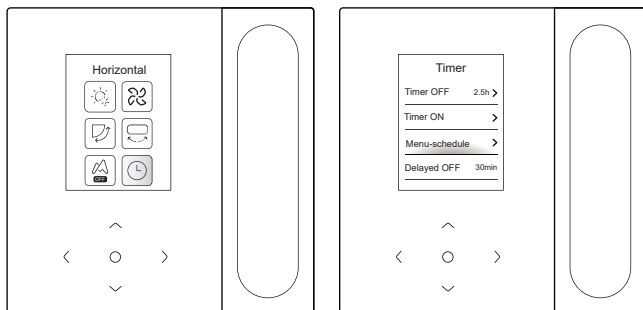


Selecționați funcția de pendulare sus/jos din meniu și apăsați „○” pentru confirmare. După intrarea în interfața de pendulare, apăsați „∨” sau „∧” pentru a selecta orificiul de evacuare a aerului care trebuie controlat sau apăsați „○” pentru a regla unghiul de pendulare.

ATENȚIE

- Pendularea independentă se aplică numai unităților interioare cu un dispozitiv de pendulare independent.

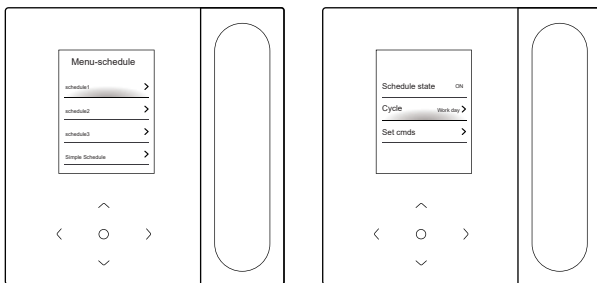
4.6 Cronometrul



Selecțai funcția de cronometru din meniu și apăsați „○” pentru confirmare. După ce ați intrat în interfața de cronometru, apăsați „∨” sau „∧” pentru a selecta cronometrul corespunzător sau apăsați „○” pentru a începe setarea funcției.

- 1. Cronometru oprit:** Intrați în interfața de oprire cronometrată, apăsați „∨” sau „∧” pentru a seta ora de oprire, apăsați „<” sau „>” pentru a comuta minutele și orele și apăsați „○” pentru confirmarea și revenirea la pagina de pornire pentru a afișa perioada cronometrului.
- 2. Cronometru pornit:** Intrați în interfața de pornire cronometrată, apăsați „∨” sau „∧” pentru a seta ora de pornire, apăsați „<” sau „>” pentru a comuta minutele și orele și apăsați „○” pentru confirmarea și revenirea la pagina de pornire pentru a afișa perioada cronometrului.
- 3. Meniul cu program:** Intrați în interfața meniului cu programe. Puteți activa mai multe programe. Când un program este activat, aparatul de aer condiționat se va porni și se va opri la anumite ore. Parametrii și ciclurile de funcționare ale tuturor programelor sunt configurabile.

Meniul cu programe

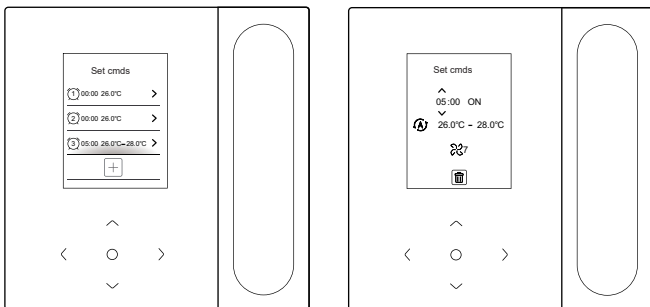


Meniul cu programe include trei programe obișnuite (primul, al doilea și al treilea) și un program simplu, puteți seta programul pe activat / dezactivat pentru a-l activa sau nu, data de repetare și acțiunea programului. Apăsăți „ \vee ” sau „ \wedge ” pentru a comuta obiectul setat și apăsați „ \circ ” pentru a comuta setările.

- **Setarea vacanței**

Puteți alege una sau mai multe zile ca vacanță. După setarea unei vacanțe, aparatul de aer condiționat nu va executa meniul cu programe în timpul vacanței.

Setarea acțiunii



(1) Program simplu

Puteți seta până la cinci acțiuni, fiecare dintre ele conținând informații despre timp și pornire / oprire. Apăsați „<” sau „>” pentru a comuta obiectul setat și apăsați „∨” sau „∧” pentru a comuta setările. După setare, apăsați „○” sau „Înapoi” pentru a salva setările și a reveni.

(2) Program

Puteți seta până la cinci acțiuni, fiecare dintre ele conținând ora, modul, viteza ventilatorului și temperatura setată. Apăsați „<” sau „>” pentru a comuta obiectul setat și apăsați „∨” sau „∧” pentru a comuta setările. După setare, apăsați „○” sau „Înapoi” pentru a salva setările și a reveni.

ATENȚIE

- Nu trebuie să existe mai mult de o acțiune de programare în același timp. În caz contrar, poate apărea un conflict.
- Finalizați setarea datei înainte de prima setare a programului.

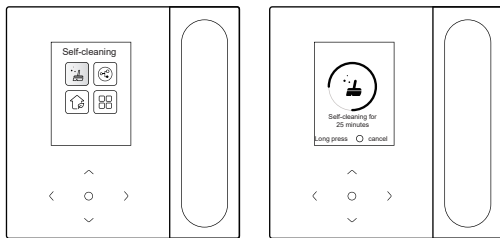
• Oprirea întârziată

Această funcție este eficientă numai după ce programul este activat. După ce este setată oprirea întârziată, aparatul de aer condiționat își va întârzia oprirea în conformitate cu întârzierea stabilită pe baza orei de oprire programată inițial.

ATENȚIE

- Oprirea întârziată are efect o singură dată. După executarea unei acțiuni de întârziere la oprire, trebuie să setați o altă acțiune de oprire întârziată pentru a executa din nou o astfel de funcție.

4.7 Autocurățarea



Selecțai funcția de autocurățare din meniu.

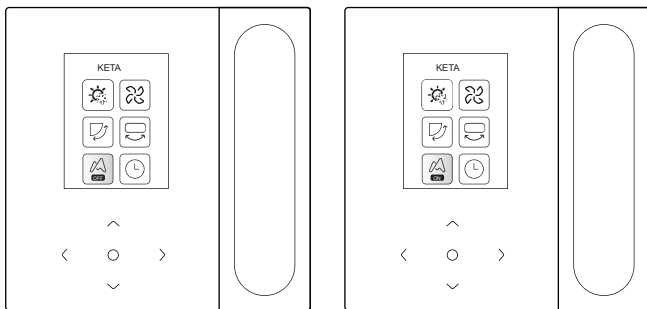
Procesul de autocurățare durează aproximativ 50 de minute și se împarte în patru etape:

Pretratament ➡ Înghețare ➡ Dezghețare și clătire ➡ Uscare

ATENȚIE

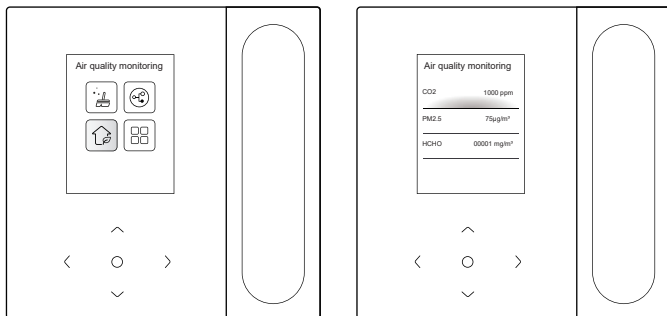
- Puteți părăsi cronometrul apăsând lung „○” pentru a opri autocurățarea sau apăsând „⏻” pentru a opri direct.
- Unele modele nu au funcție de autocurățare. Pentru detalii, consultați manualul unității interioare.
- Când auto-curățarea este activată, toate unitățile interioare (care partajează aceeași unitate exterioară) încep procesul de autocurățare.
- În timpul procesului de autocurățare, unitățile interioare pot sufla aer rece sau cald.

4.8 Funcția KETA



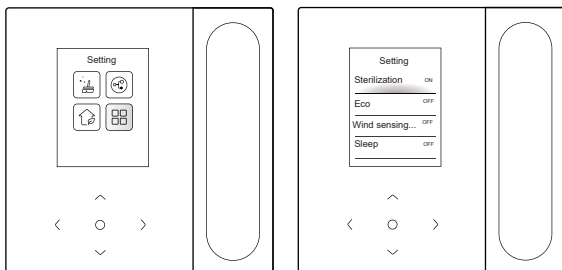
Selectați funcția KETA din meniul și apăsați „○” pentru a activa sau dezactiva funcția KETA. Funcția KETA economisește energie în timp real.

4.9 Monitorizarea calității aerului





Selectați funcția de calitate a aerului din meniu și verificați indicatorii de calitate a aerului precum AQI, PM2.5 și CO₂ în timp real. Monitorizarea calității aerului din interior necesită o configurație adecvată a unității interioare.

4.10 Setările funcțiilor



Selecționați setarea funcției din meniu și apăsați „○” pentru confirmare. După ce intrați în interfața de setare a funcției, apăsați „∨” sau „∧” pentru a comuta funcția și apăsați „○” pentru a activa funcția selectată.

Sterilizare: după ce sterilizarea este activată, pagina principală va afișa  o pictogramă de sterilizare „”.

ATENȚIE

- Funcționează numai cu unitatea interioară cu funcție de sterilizare.
- Modulul de sterilizare se oprește când funcția de pendulare este activată și nu reia funcționarea până când funcția de pendulare nu este dezactivată.

Repaus: După ce repausul este activat, pagina de pornire va afișa



o pictogramă de repaus.

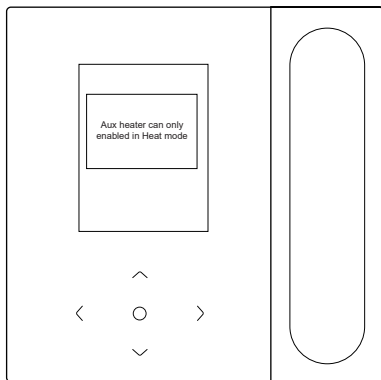
Funcția de repaus este aplicabilă numai modurilor de răcire și încălzire și nu este disponibilă pentru modurile automat, uscat și ventilator.

Cu repaus activat, acesta va fi anulat după oprirea manuală sau schimbarea modului. Trebuie să reactivați această funcție.

Încălzitor auxiliar: Încălzitorul auxiliar are patru moduri:



Funcționarea automată a încălzitorului auxiliar, încălzitorul auxiliar activat, încălzitorul auxiliar dezactivat și încălzitorul auxiliar utilizat separat.



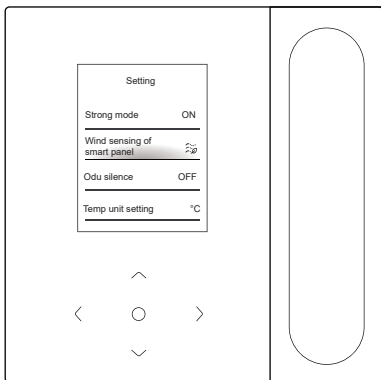
ATENȚIE

- Funcționarea automată a încălzitorului auxiliar: la pornire, aparatul de aer condiționat va determina dacă pornește automat încălzitorul auxiliar, pe baza temperaturii ambientale în modul de încălzire. În acest moment, aparatul de aer condiționat funcționează în modul „Funcționare automată a încălzitorului auxiliar”.
- Încălzitorul auxiliar utilizat independent: încălzitorul auxiliar poate fi utilizat independent, fără a porni compresorul. Se aplică doar anumitor modele personalizate.
- Încălzitorul auxiliar poate fi pornit numai în modul de încălzire. Încălzitorul auxiliar este o componentă suplimentară de încălzire a aparatului de aer condiționat, dar consumul de energie va crește după ce încălzitorul auxiliar începe să funcționeze.

Funcționarea la intensitate: După ce funcționarea la intensitate este activată, unitatea interioară va accelera răcirea/ încălzirea. Funcționarea la intensitate este disponibilă numai pentru modul de răcire sau încălzire. După ce funcționarea la intensitate este activată, timpul de funcționare maxim al unității de interior este de 30 de minute. După ce funcționarea la intensitate este dezactivată, unitatea interioară va fi controlată în mod normal. Funcționarea la intensitate se va opri în cazul în care modul de funcționare sau viteza ventilatorului este schimbată.

Detectarea vântului la panoul inteligent: Controlerul cu fir poate seta debitul de aer al unității interioare la „Confortabil” sau „Oprit”. Dacă debitul de aer este setat la „Confortabil”, viteza ventilatorului și unghiul de pendulare al unității interioare se vor ajusta automat la un nivel relativ confortabil.

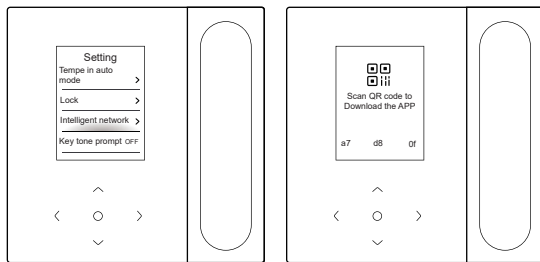
Această funcție se aplică numai unităților interioare cu caracteristică de setare a fluxului de aer.



5 ALTE FUNCȚII ȘI SETĂRI

- 5.1 Controlul din aplicație..... 24
- 5.2 Modul plecare de acasă..... 29
- 5.3 Setarea ECO de la senzorul uman 30
- 5.4 Unitate interioară silențioasă..... 31
- 5.5 Setarea unității de temperatură..... 32
- 5.6 Afișarea temperaturii camerei 33
- 5.7 Iluminarea unităților interioare..... 34
- 5.8 Timpul iluminării de fundal 35
- 5.9 Luminozitatea fundalului 35
- 5.10 Setarea temperaturii în modul automat 36
- 5.11 Blocarea tastelor 37
- 5.12 Ora de vară 38
- 5.13 Setarea datei și orei..... 39
- 5.14 Unu-la-mai multe..... 41
- 5.15 Atenționare de eroare 43

5.1 Controlul din aplicație



Când este activată conectarea în rețele inteligente, va apărea un cod QR. Puteți scana codul QR pentru a descărca aplicația și puteți controla dispozitivele inteligente cu această aplicație.

Îndrumări privind conectarea aparatelor în Comfort Home

1. Descărcați aplicația Comfort Home

Într-un magazin de aplicații (Google Play Store, Apple App Store), căutați **Comfort Home** și găsiți aplicația Comfort Home. Descărcați-o și instalați-o pe telefonul dvs. Puteți descărca aplicația și prin scanarea codului QR de mai jos.



2. Înregistrați-vă și conectați-vă

Deschideți aplicația Comfort Home și creați un cont nou pentru a începe (vă puteți înregistra și printr-un cont terță parte). Dacă aveți deja un cont existent, utilizați contul pentru a vă autentifica.



3. Conectați dispozitivele la Comfort Home

- 1 Asigurați-vă că telefonul dvs. mobil este conectat la o rețea fără fir. Dacă nu este, accesați Setări și activați rețelele fără fir și Bluetooth.
- 2 Porniți dispozitivele.
- 3 Deschideți aplicația Comfort Home pe telefon.
- 4 Dacă apare mesajul „Dispozitive inteligente descoperite în apropiere”, faceți clic pentru a adăuga.



- 5 Dacă nu apare niciun mesaj, selectați „+” pe pagină și selectați dispozitivul dvs. din lista de dispozitive disponibile din apropiere. Dacă dispozitivul dvs. nu este listat, adăugați dispozitivul manual în funcție de categoria și modelul dispozitivului.



- 6 Conectați dispozitivul la rețeaua fără fir conform instrucțiunilor din aplicație. În cazul în care conexiunea eșuează, urmați instrucțiunile furnizate de aplicație pentru a continua operația.





NOTĂ

Note privind conectarea în rețea:

- La conectarea produsului în rețea, vă rugăm să vă asigurați că telefonul mobil este cât mai aproape posibil de produs.
- În conformitate cu sfaturile din aplicație, dacă produsul acceptă numai comunicații Wi-Fi de 2,4GHz, rețineți că pentru conexiune este selectată rețeaua de 2,4GHz.
- Vă recomandăm ca numele SSID ale routerului Wi-Fi să conțină numai valori alfanumerice. Este posibil ca folosirea de caractere speciale, semne de punctuație sau spații, să împiedice afișarea numelui SSID în rețelele disponibile pentru a vă conecta în aplicație. Încercați și dacă apare SSID-ul, atunci este ok să îl utilizați, în caz contrar conectați-vă la router și schimbați numele SSID-ului.
- Un număr mare de dispozitive conectate la routerul Wi-Fi poate afecta stabilitatea rețelei și nu există nicio modalitate prin care putem recomanda o anumită limitare a numărului, deoarece aceasta depinde de calitatea routerului și de mulți alți factori.
- Dacă numele routerului sau al Wi-Fi și parola WiFi se modifică, repetați procesul de mai sus pentru a vă reconecta la rețea.
- Pe măsură ce tehnologia produsului este actualizată, conținutul aplicației Comfort Home se poate modifica, iar afișarea curentă din aplicația Comfort Home va prevala.

AVERTISMENT

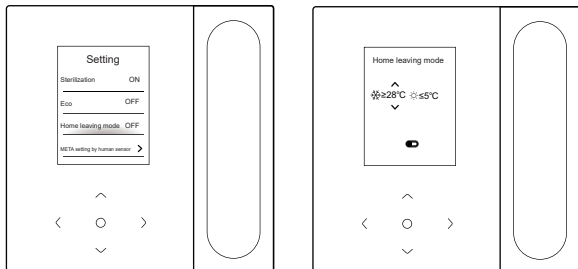
Avertizare și depanare în caz de erori de rețea:

- Când produsul este conectat la rețea, vă rugăm să vă asigurați că telefonul mobil este cât mai aproape posibil de produs.
- În prezent, acceptăm doar routere în bandă de 2,4GHz.
- Caracterele speciale (punctuația, spații etc.) nu sunt recomandate ca parte a numelui WLAN.
- Se recomandă să conectați cel mult 10 dispozitive la un singur router, pentru ca aparatele electrocasnice să nu fie afectate de un semnal de rețea slab sau instabil.
- Dacă parola routerului sau a rețelei WLAN este schimbată, ștergeți toate setările și resetați aparatul.
- Conținutul aplicației se poate modifica în actualizările versiunii, iar funcționarea actuală va prevala.

Informații Wi-Fi

Interval de frecvență de transmisie Wi-Fi: 2,400 ~ 2,4835 GHz
EIRP nu mai mult de 20dbm

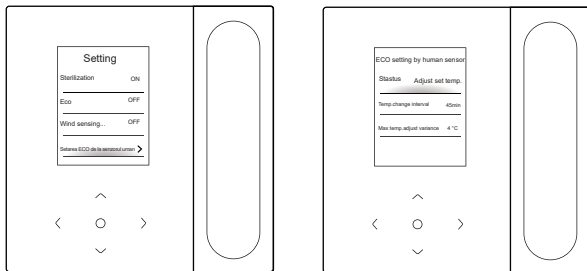
5.2 Modul plecare de acasă



Când modul plecare de acasă este activat și temperatura interioară atinge valoarea setată, aparatul de aer condiționat va activa modul de răcire sau încălzire.

Puteți apăsa „<” sau „>” pentru a selecta un element și apăsați „∨” și „∧” pentru a regla temperatura sau apăsați „○” pentru a regla pornirea/oprirea.

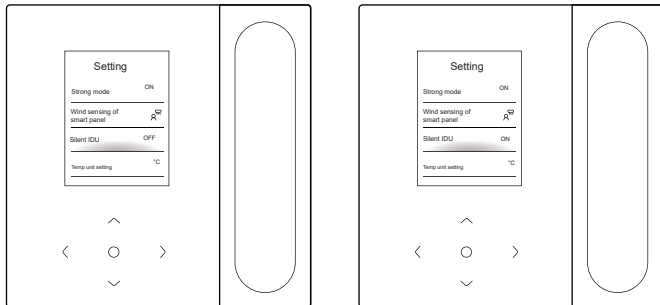
5.3 Setarea ECO de la senzorul uman



Setarea ECO de la senzorul uman este activată atunci când nimeni nu este detectat. Puteți selecta „Starea” și apăsați „○” pentru a alege între reglarea automată a temperaturii și modurile de oprire automată.

1. Reglare temp. setată: apăsați „∨” sau „∧” pentru a selecta intervalul de schimbare a temperaturii sau variația de reglare a temperaturii maxime și apăsați „○” pentru a regla timpul sau temperatura.
2. Oprire: apăsați „∨” sau „∧” pentru a selecta timpul de întârziere la oprire și apăsați „○” pentru a regla timpul.

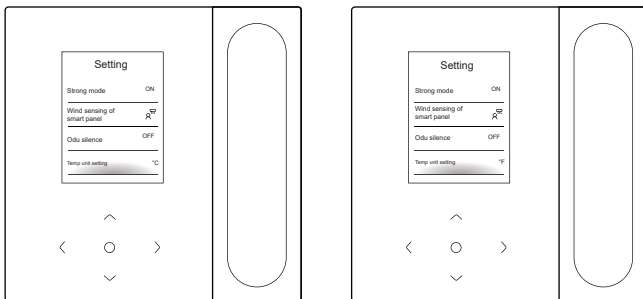
5.4 Unitate interioară silențioasă



După activarea opțiunii „Unitate interioară silențioasă”, aceasta va funcționa silențios.

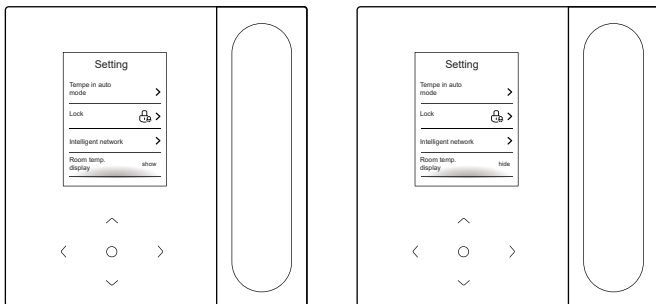
Puteți apăsa „○” pentru a activa sau dezactiva funcția.

5.5 Setarea unității de temperatură



Unitatea de temperatură este Celsius în mod implicit. Puteți comuta manual unitatea între Celsius și Fahrenheit. Puteți apăsa „○” pentru a activa sau dezactiva unitatea de temperatură.

5.6 Afișarea temperaturii camerei

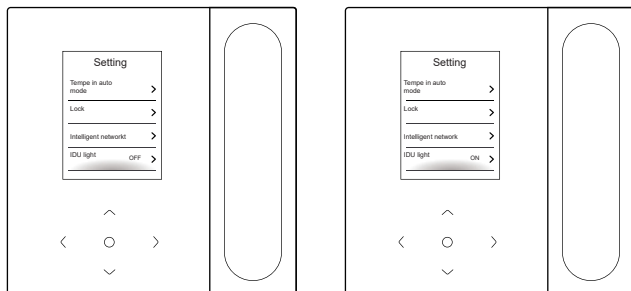


După ce afișarea temperaturii camerei este activată, dacă reveniți la pagina de pornire și nu operați dispozitivul, acesta va afișa automat temperatura camerei și va prezenta o pictogramă pentru temperatura camerei. Puteți apăsa „○” pentru a activa sau dezactiva funcția.

ATENȚIE

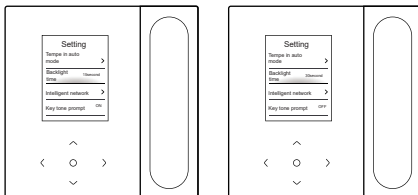
- În modul automat, temperatura camerei este afișată forțat.

5.7 Iluminarea unităților interioare



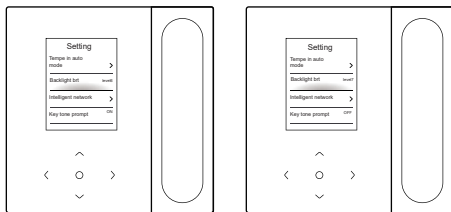
După ce iluminarea unității interioare este activată, LED-ul afișajului unității interioare se va aprinde. După ce iluminarea unității interioare este dezactivată, LED-ul afișajului unității interioare se va stinge. Puteți apăsa „○” pentru a porni sau opri iluminarea unității interioare.

5.8 Timpul iluminării de fundal



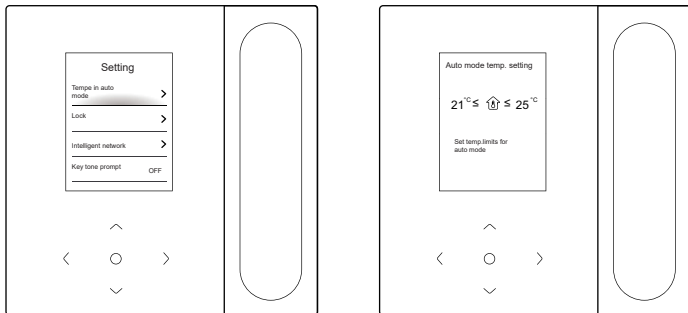
Timpul iluminării de fundal poate fi setat la 15 s, 30 s sau 60 s. După setare, dacă dispozitivul nu reușește să primească nicio comandă în timpul iluminării de fundal setat, va intra în interfața de așteptare. Puteți apăsa „○” pentru a regla timpul iluminării de fundal.

5.9 Luminozitatea fundalului



Luminozitatea fundalului are 10 niveluri, utilizate pentru a seta luminozitatea afișajului dispozitivului. Luminozitatea crește de la nivelul 1 la 10. Puteți apăsa „○” pentru a regla luminozitatea fundalului.

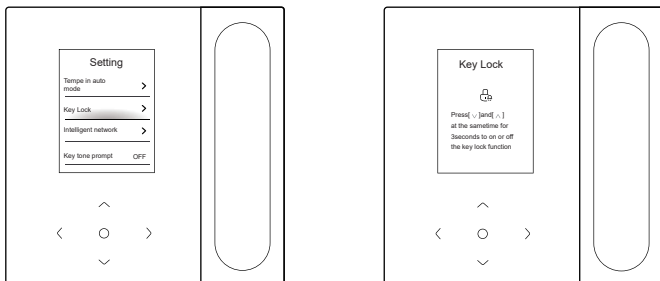
5.10 Setarea temperaturii în modul automat



Setarea temperaturii în modul automat vă permite să setați temperatura în modul automat de răcire/încălzire și să mențineți temperatura interioară în intervalul setat.

Apăsați „ ∇ ” sau „ \wedge ” pentru a intra în setarea temperaturii în modul automat, apăsați „ \lt ” sau „ \gt ” pentru a selecta un element și apăsați „ ∇ ” și „ \wedge ” pentru a regla intervalul.

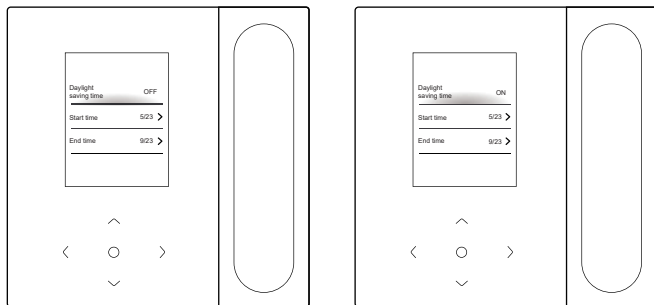
5.11 Blocarea tastelor



Blocarea tastelor servește pentru a preveni utilizarea necorespunzătoare de către copii. După activare, butoanele dispozitivului vor fi blocate și nu pot fi acționate până când blocarea tastelor nu este dezactivată.

Apăsăți „ ∇ ” și „ \wedge ” în același timp pentru a activa blocarea tastelor și apăsați „ ∇ ” și „ \wedge ” în același timp pentru a dezactiva blocarea tastelor.

5.12 Ora de vară

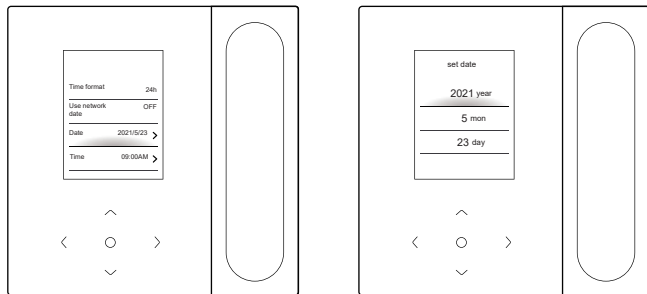


Ora de vară

Puteți activa sau dezactiva ora de vară și puteți seta ora de începere și ora de încheiere.

Găsiți ora de vară în interfața de setare a funcției și apăsați „○” pentru a intra în interfața de setare. Apoi, apăsați „∨” sau „∧” pentru a seta data și ora și apăsați „○” pentru a comuta. După setare, apăsați „înapoi” pentru a reveni pentru ca setările să intre în vigoare.

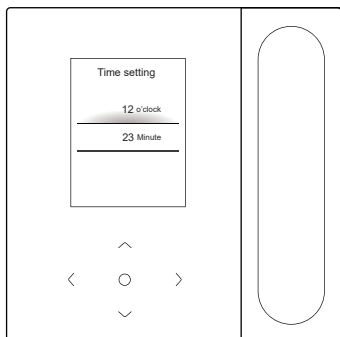
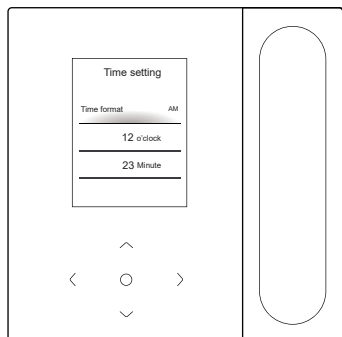
5.13 Setarea datei și orei



Data și ora

Puteți selecta ora rețelei (este necesară o conexiune la Internet) sau puteți seta manual ora.

Găsiți data și ora în interfața de setare a funcției, găsiți modul de afișare oră și apăsați „○” pentru a intra în interfața de setare. Apoi, apăsați „∨” și „∧” pentru a seta data și ora și apăsați „<” sau „>” pentru a comuta. După setare, apăsați „○” sau „înapoi” pentru a reveni pentru ca setările să intre în vigoare.



Afișarea orei

Ora poate fi afișată în format de 12 sau 24 de ore.

Găsiți data și ora în interfața de setare a funcției, găsiți modul de afișare oră și apăsați „○” pentru a intra în interfața de setare.

5.14 Unu-la-mai multe

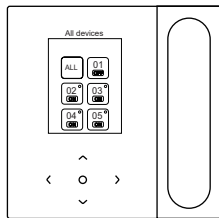
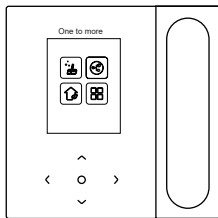
Un controler cu fir poate controla mai mult de o unitate interioară (până la 16 unități interioare). Controlul unu-la-mai multe include controlul grupului și controlul individual. În cadrul controlului de grup, dispozitivul trimite comenzi tuturor unităților interioare într-o manieră unificată. În cadrul controlului individual, dispozitivul trimite comenzi oricărei unități interioare din sistem.

(1) Control de grup unu-la-mai multe

Activați funcția unu-la-mai multe intrând în Setări tehnice > Setările unității interioare > Configurări locație. Odată ce această funcție este activată, sistemul intră implicit în modul de control de grup unu-la-mai multe. În cadrul controlului de grup, dispozitivul trimite comenzi tuturor unităților interioare și toate unitățile interioare execută aceleași comenzi. Interfața principală a dispozitivului de la controlul de grup unu-la-mai multe este aceeași cu cea de la controlul unu-la-unu. Funcția din listă depinde de unitatea interioară.

(2) Control individual unu-la-mai multe

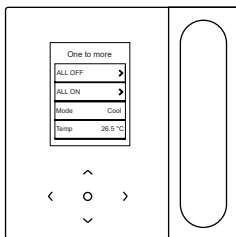
În cadrul controlului de grup unu-la-mai multe, puteți comuta la control individual prin controlul individual unu-la-mai multe din listă. La controlul individual, interfața principală a dispozitivului comută la interfața principală de control individual.



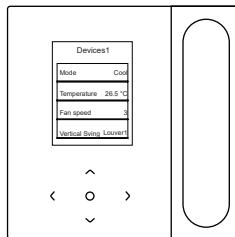
Control individual unu-la-mai multe

Interfața principală a controlului individual

Pe interfața principală a controlului individual unu-la-mai multe, apăsați „înapoi” pentru a părăsi un astfel de control. Apăsați „∨” sau „∧” pentru a comuta obiectul de control. Obiectul de control poate consta în toate unitățile interioare sau orice unitate interioară. După selectarea obiectului de control, apăsați „⏻” pentru a activa pornirea/oprirea rapidă. Apăsați „○” pentru a seta parametrii.



Pornire rapidă



Setarea parametrilor

ATENȚIE

- În cazul controlului separat, puteți activa setarea de pendulare în „Setări tehnice”.

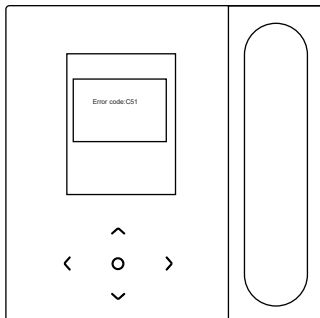
5.15 Atenționare de eroare

Lista de erori

C51/E9 eroare de comunicare între controlerul cu fir și unitatea interioară

Apăsați „Informații” pentru a vedea codurile de eroare pe pagina de pornire atunci când apare o eroare.

Afișarea erorii



1. În cazul în care o unitate interioară sau exterioră se defectează, controlerul cu fir afișează codul de eroare. În cazul în care apare o eroare de comunicare între controlerul cu fir și oricare dintre unitățile interioare, controlerul cu fir raportează „C51”.
2. Controlerul cu fir poate înregistra până la 10 defecțiuni, fiecare dintre acestea incluzând adresa dispozitivului defect, codul de eroare și ora la care apare defecțiunea.

6 ÎNTREBĂRI FRECVENTE

- **Aparatul de aer condiționat nu funcționează, dar indică faptul că nici opțiunea de răcire, nici cea de încălzire nu poate fi setată. Ce trebuie să fac?**

Modul setat este incompatibil cu modul de operare al unității exterioare. Vă rugăm să schimbați modul setat la răcire/încălzire.

- **Cuvântul „Filtru” este afișat pe panoul de operare. Ce trebuie să fac?**

Vă rugăm să contactați departamentul de service post-vânzare pentru a curăța sau a înlocui filtrul/schimbătorul de căldură. Vă rugăm să contactați distribuitorul local.

- **Ce trebuie făcut dacă aparatul de aer condiționat nu funcționează atât de puternic pe cât ar trebui? Care sunt cauzele posibile?**

Vă rugăm să verificați în următoarea secvență:

1. Dacă modul setat este răcire sau încălzire.
 2. Dacă fantele orificiului de evacuare a aerului sunt orientate în jos.
 3. Dacă există o barieră de 20 cm în jurul unității interioare și dacă unitatea interioară este înfundată și trebuie curățată.
 4. Dacă problema persistă, vă rugăm să contactați distribuitorul local.
- **Cum pot regla temperatura aparatului meu de aer condiționat? Care este temperatura ideală a camerei pentru confortul uman?**

Temperatura setată la aparatul de aer condiționat trebuie să fie diferită de temperatura camerei. Temperatura cea mai confortabilă pentru vară este între 24 °C și 26 °C, iar cea pentru iarnă este între 18 °C și 20 °C. Puteți seta temperatura în funcție de situațiile reale.

- **De ce picură ieșirea de aer a aparatului de aer condiționat?**

În cameră există o cantitate mare de umiditate. Vă rugăm să închideți ușile și ferestrele.

- **De ce picură unitatea exterioară a aparatului de aer condiționat?**

1. În timpul răcirii vara, apa de condens generată de unitate este evacuată în exterior prin țeava de scurgere a unității interioare. Dacă țeava de evacuare este aproape de unitatea exterioară, apa de condens poate fi confundată cu apa scursă din unitatea exterioară. Unitatea exterioară nu evacuează apă în timpul răcirii.
2. În timpul încălzirii, iarna, unitatea exterioară poate fi înghețată. În acest caz, unitatea se va dezgheța, iar apa dezghețată va curge din orificiul de evacuare din partea de jos a unității exterioare. Acesta este un fenomen normal, nu o defecțiune a aparatului de aer condiționat. Pentru a rezolva acest lucru, puteți contacta personalul post-vânzare sau instalatorul pentru a instala o țeavă de scurgere a unității exterioare.

- **Cum ar trebui să folosesc un controler cu fir? Vă rugăm să furnizați instrucțiuni simple de utilizare.**

Vă rugăm să scanați codul QR din manualul de utilizare pentru instrucțiunile de utilizare.

- **De ce nu pornește aparatul de aer condiționat după ce este pornită alimentarea?**

Iarna, este nevoie de ceva timp pentru ca aparatul de aer condiționat să se încălzească. Vă rugăm să așteptați câteva minute.

- **De ce funcționează aparatul de aer condiționat după ce este oprită alimentarea?**

După ce aparatul de aer condiționat este oprit, există o umiditate reziduală în interiorul aparatului. Acesta funcționează o perioadă pentru a elimina umezeala, astfel încât să reducă posibilitatea apariției mucegaiului.

- **De ce funcțiile aparatului de aer condiționat nu sunt reglabile?**

Dacă panoul de afișare prezintă o pictogramă de controler centralizat, aparatul de aer condiționat este blocat. În acest caz, vă rugăm să contactați administratorul sistemului de aer condiționat.

7 INSTALAREA

7.1 Precauții la instalare

- Pentru a asigura o instalare corectă, citiți secțiunea „Instalarea” din acest manual.
- Conținutul furnizat aici acoperă avertismente, care conțin informații importante despre siguranță care trebuie respectate.

ATENȚIE

Încredințați distribuitorului local sau reprezentantului de service local sarcina de a găsi un tehnician calificat pentru a efectua instalarea. Nu încercați să instalați dumneavoastră unitatea.

Nu loviți, nu aruncați și nu dezasamblați la întâmplare controlerul cu fir.

Cablajul trebuie să fie compatibil cu curentul controlerului cu fir.

Folosiți cablurile specificate și nu așezați obiecte grele pe bornele cablajului.

Linia controlerului cu fir este un circuit de joasă tensiune, care nu poate intra în contact direct cu linia de înaltă tensiune și nu poate fi așezat în același tub de cablare împreună cu linia de înaltă tensiune. Distanța minimă a tuburilor de cablare este între 300 și 500 mm.

Nu instalați controlerul cu fir în medii corozive, inflamabile sau explozive sau în locuri cu vapori de ulei (cum ar fi o bucătărie).

Nu instalați controlerul cu fir într-un loc umed și evitați lumina directă a soarelui.

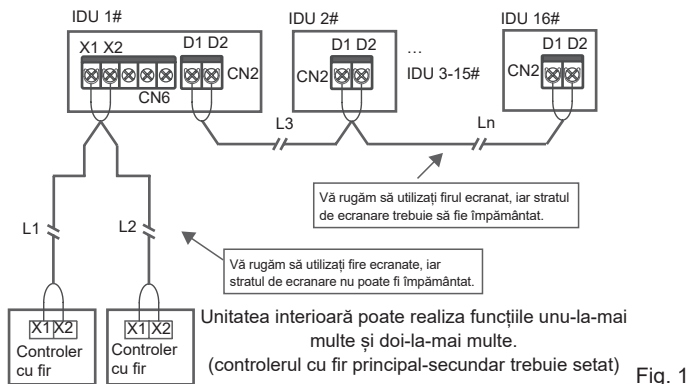
Nu instalați controlerul cu fir când este pornit.

Vă rugăm să instalați controlerul cu fir după vopsirea peretelui; în caz contrar, apă, var și nisip pot pătrunde în controlerul cu fir.

7.2 Metoda de instalare

7.2.1 Cerințe privind cablarea

Unu-la-mai multe și doi-la-mai multe



Funcția unu-la-mai multe trebuie setată pentru controlerul cu fir. După ce comunicarea dintre controlerul cu fir și unitatea interioară durează 3 minute și 30 de secunde, controlul poate fi implementat.

Unu-la-unu

- Aplicabil comunicării bidirecționale între controlerul cu fir și unitatea interioară.
- Unu-la-unu: Un controler cu fir comandă o unitate interioară. Parametrii afișați pe controlerul cu fir sunt actualizați în timp real în funcție de modificările parametrilor unității interioare.
- Lungimea maximă admisă de cablare a sistemului este de 200 m.
- Cablurile de comunicație dintre unitatea interioară și un controler cu fir (X1, X2) pot fi conectate în ordine inversă.

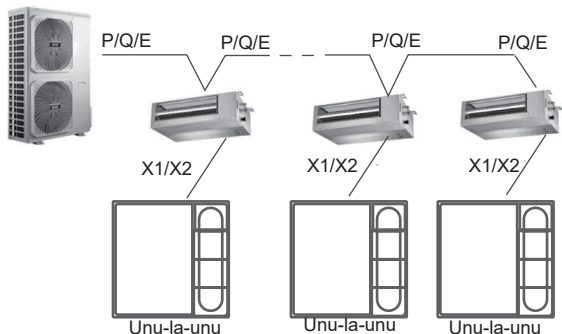


Fig. 2

Doi la unu

- Aplicabil comunicării bidirecționale între controlerul cu fir și unitatea interioară.
- Doi la unu: două controlere cu fir comandă o unitate interioară. Parametrii afișați pe controlerul cu fir sunt actualizați în timp real în funcție de modificările parametrilor unității interioare.
- Doi-la-unu: controlerul cu fir trebuie setat ca principal sau secundar. Consultați „Setările parametrilor C00”.
- Lungimea maximă admisă de cablare a sistemului este de 200 m.
- Cablurile de comunicație dintre unitatea interioară și un controler cu fir (X1, X2) pot fi conectate în ordine inversă.

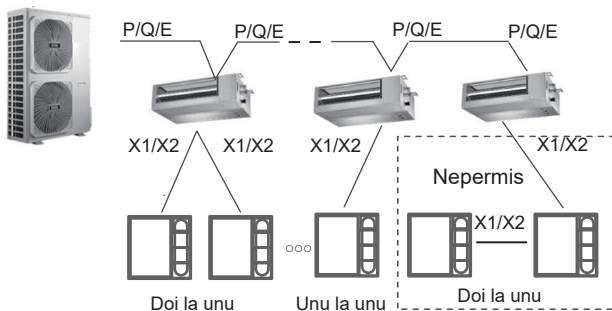
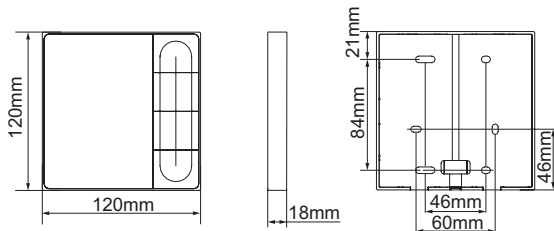


Fig. 3

7.2.2 Dimensiuni de instalare



Instalarea capacului inferior al controlerului cu fir.

Orificiu pentru șuruburi instalat pe perete, utilizați patru $\varnothing 4 \times 20$ mm (Fig. 4)
Sau utilizați două șuruburi M4X25 pentru a instala capacul din spate pe cutia electrică 86 și utilizați două șuruburi M4X20 pentru a fixa pe perete. (Fig. 5)

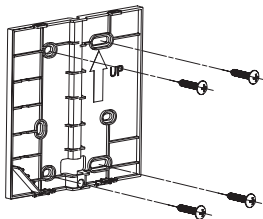


Fig. 4

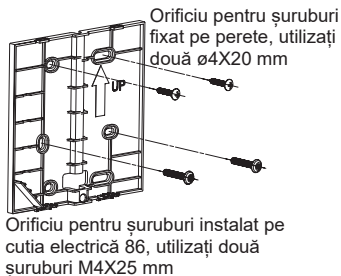


Fig. 5

Reglați lungimea celor două bare cu șuruburi din plastic din accesoriu, astfel încât să existe o distanță uniformă între bara cu șuruburi a cutiei electrice și perete. Asigurați-vă că este la fel de plată ca peretele atunci când instalați bara cu șuruburi pe bara cu șuruburi a cutiei electrice. (Fig. 6)

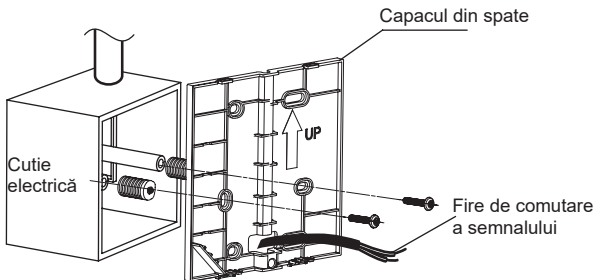


Fig. 6

Utilizați șuruburi cu cap în cruce pentru a fixa capacul inferior al controlerului cu fir în cutia de comandă electrică prin bara cu șuruburi. Verificați capacul inferior al controlerului cu fir să fie la același nivel după instalare, apoi instalați controlerul cu fir înapoi pe capacul inferior.

Fixarea șurubului prea strâns va duce la deformarea capacului din spate.

7.2.3 leșirea firului

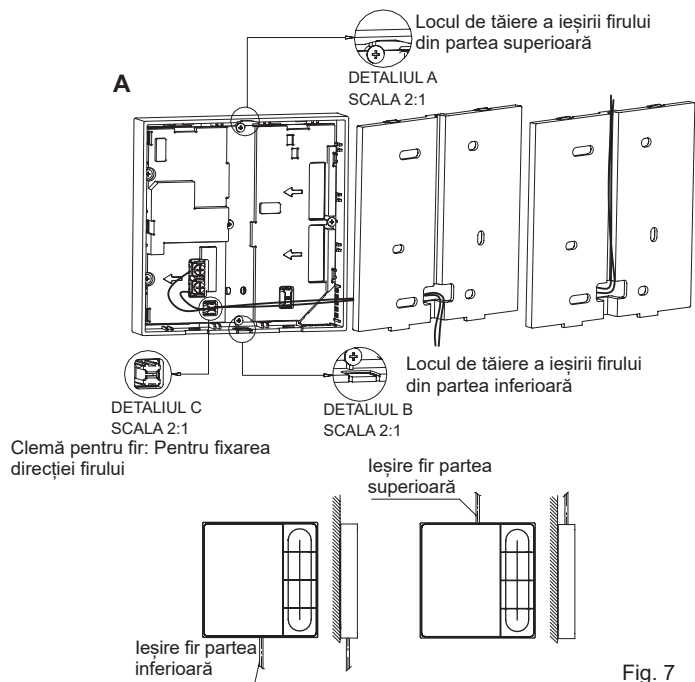


Fig. 7

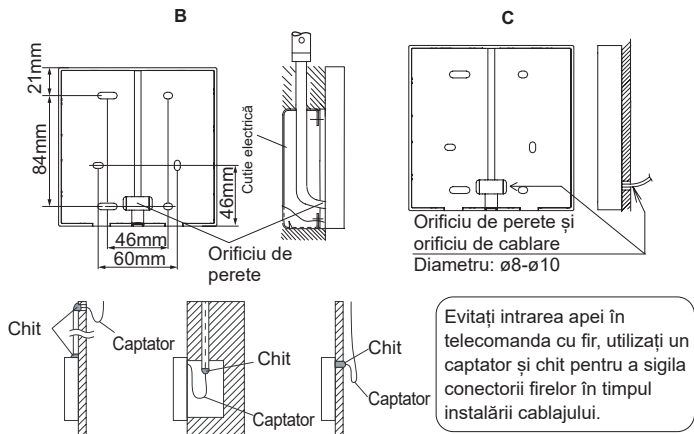


Fig. 8

7.2.4 Instalarea cablajului

💡 NOTĂ

- Cutia de distribuție și firul de comandă pentru unitățile interioare de a doua generație nu sunt atașate.
- Nu atingeți placa principală a controlerului cu fir.

7.2.5 Instalarea capacului frontal

După reglarea capacului frontal, închideți capacul frontal; evitați prinderea firului de comutare comunicație în timpul instalării. (Fig. 9)

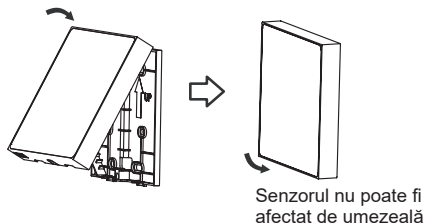


Fig. 9

Instalați corect capacul din spate și fixați ferm capacele din față și din spate; în caz contrar, capacul frontal va cădea. (Fig. 10)

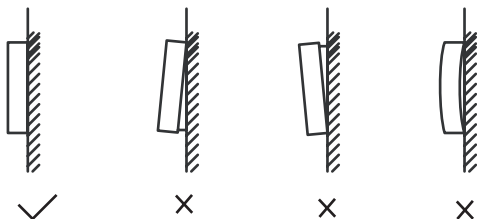
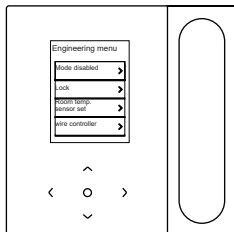


Fig. 10

8 SETĂRI TEHNICE

8.1 Setările parametrilor controlerului cu fir

- Parametrii pot fi setați în starea pornită sau oprită.
- Țineți apăsat „≡” și „>” timp de 3 secunde pentru a intra în interfața de setare a parametrilor.
- După intrarea în interfața de setare a parametrilor, apăsați „∨” și „∧” pentru a comuta parametrul. Setați parametrii conform Tabelului cu setările parametrilor. Apăsați „○” pentru a intra în interfața de setare a parametrilor. Apoi apăsați „<” și „>” pentru a modifica valoarea parametrului și apăsați „○” pentru a salva modificările.
- Apăsați butonul „Înapoi” pentru a reveni la pagina anterioară până la ieșirea din setarea parametrilor sau ieșirea din setarea parametrilor după 60s în cazul în care nu efectuați nicio operațiune.
- Când se află în pagina de setări a parametrilor, controlerul cu fir nu răspunde la niciun semnal de telecomandă.



8.2 Meniul tehnic

Meniu	Submeniu	Setare
Interfața setărilor tehnice	Dezactivare modul	Auto, Răcire, Încălzire, Ventilator, Uscat
	Blocare	Setare temp.
		Viteză
	Setare senzor temp. cameră	Poziție senzor temp. cameră
		Senzor temp. cameră
	Config	Pentru detalii, consultați „Configurarea controlerului cu fir”
	Setare unitate interioară	Pentru detalii, consultați „Setările unității interioare”
	Setarea adresei unității interioare	Setarea adresei unității interioare
	Setările unităților interioare	Pentru detalii, consultați „Setările unității exterioare”
	Interogare stare funcționare sistem	Informații defecțiune
		Informații despre unitatea exterioară
		Informații despre unitatea interioară
		Informații
	Informații despre ora unității interioare	Timp de funcționare
	Timpul unității exterioare	Timp de funcționare
		Timp de funcționare ventilator 1
		Timp de funcționare ventilator 2
	Timpul unității exterioare	Timp de funcționare compresor 1
		Timp de funcționare compresor 2
	Altele	Restabilire setări
Autocontrol		

8.3 Configurarea controlerului cu fir

Meniu	Submeniu	Meniu de nivelul al treilea	Implicit	Observații
Interfața setărilor tehnice	Setare controler cu fir principal și secundar	principal/secundar	Master	
	0,5 grade temp. Reglare sau nu	Setare format temp.: 0,5/1	0,5	
	Setare interval temp. / rece și cald	Setare limite superioare și inferioare de temp. în modul de răcire/ încălzire	A 2-a unitate interioară: 17 °C-30 °C; A 3-a unitate interioară: 16 °C-30 °C	
	Comandă de la distanță recepție controler cu fir	Activare/Dezactivare	Activare	
	Restabilire automată controler cu fir	Activare/Dezactivare	Activare	
	Degradarea performanței	Pornire/Oprire	Oprire	Numai unitate interioară S8
	Rata de filtrare blocată	Pornire/Oprire	Oprire	Numai unitate interioară S8
	Memento de curățare a filtrului	00: Fără memento de filtrare 01:500h,02:1000h, 03:2500h,04:5000h	500h	
	Resetare filtru			
	lumină controler cu fir	Pornire/Oprire	Pornire	
	Control/pendulare separată unu-la-mai multe	Pornire/Oprire	Oprire	Numai unitate interioară S8
După program	30 min, 60 min, 90 min, 120 min, 180 min, 240 min, nevalid	Nevalid		

8.4 Setările unităților interioare

Protocol S6

Setare unitate interioară	Denumire parametru	Interval parametru	Observații
Setări la fața locului	Setarea presiunii statice a unității interioare	00/01~19/FF	Unitatea interioară setează presiunea statică pe baza angrenajului setat, FF (unitatea VRF: placa principală DIP a unității interioare; alte modele: rezervate)
	Factorul de reglare a fluxului de aer la fața locului	00/01	00: 1, 01: 1,1
Setarea unității interioare	Sonerie unității interioare	00/01	00: Fără sunet; 01: Sunet
	Selectarea deschiderii EXV în timpul așteptării încălzirii	00/01/02/FF	00: 56P, 01: 172P, 02: 00P; FF: DIP unitatea interioară
	Interval comutare mod în modul automat (min)	00/01/02/03	00: 15min, 01: 30min, 02: 60min, 03: 90min
	Pană de curent memorie pentru unitatea interioară	00/01	00: Nedisponibil; 01: Disponibil
	Pendularea sus/jos a unității interioare	00/01	00: Nedisponibil; 01: Disponibil

Setare unitate interioară	Denumire parametru	Interval parametru	Observații
Setarea unității interioare	Pendularea stânga/dreapta a unității interioare	00/01	00: Nedisponibil; 01: Disponibil
	Primirea instrucțiunilor de control de la distanță pe panoul de afișare al unității interioare	00/01	00: Recepție; 01: Fără recepție
	Încălzitor auxiliar unitate interioară	00/01	00: Nedisponibil; 01: Disponibil
	Setare temp. exterioară când încălzitorul auxiliar este pornit	Celsius: -5 la 20 Fahrenheit: 23 la 68	Precizie de 1 °C sau 1 °F
	Setare temp. exterioară când încălzitorul terță parte funcționează separat	00/01/02/03/ 04/05/06/07/ 08/09/10/11/ 12/13/14/15/ 16/17	00: Fără limită; 01: -16 °C/4 °F; 02: -14 °C/7 °F; 03: -12 °C/10 °F; 04: -9 °C/15 °F; 05: -7 °C/20 °F; 06: -4 °C/25 °F; 07: -1 °C/30 °F; 08: 2 °C/35 °F; 09: 4 °C/40 °F; 10: 7 °C/45 °F; 11: 10 °C/50 °F; 12: 13 °C/55 °F; 13: 16 °C/60 °F; 14: 18 °C/65 °F; 15: 21 °C/70 °F; 16: 24 °C/75 °F; 17: 27 °C/80 °F

Setare unitate interioară	Denumire parametru	Interval parametru	Observații
Setare viteză ventilator	Limita superioară a vitezei ventilatorului automat în modul de răcire	04/05/06/07	04: Viteza 4; 05: Viteza 5; 06: Viteza 6; 07: Viteza 7
	Limita superioară a vitezei ventilatorului automat în modul de încălzire	04/05/06/07	04: Viteza 4; 05: Viteza 5; 06: Viteza 6; 07: Viteza 7
	Setarea fluxului de aer la viteza ventilatorului 7	00/01	00: Viteză constantă; 01: Flux constant de aer
	Setare viteză ventilator în modul de așteptare încălzire	00/01/14	00: Termic; 01: Viteza 1; 14: Viteza ventilatorului înainte de a trece în modul de așteptare
	Ora de oprire ventilator unitate interioară în modul încălzire (termic)	00/01/02/03/04/FF	00: Ventilator pornit; 01: 4 min; 02: 8min; 03: 12 min; 04: 16min; FF: DIP placă principală

Setare unitate interioară	Denumire parametru	Interval parametru	Observații
Setare temperatură	Setare temperatură vânt anti-răcire unitate interioară în modul de încălzire	00/01/02/03/FF	Unități interioare obișnuite (modele 1, 3, 4, 6 și 8): 00: 15; 01: 20; 02: 24; 03: 26; FF: Nevalid
			FAPU (modele 2 și 7): 00: 14; 01: 12; 02: 16; 03: 18; FF: Rezervat
	Diferența de temperatură a returului de răcire.	00/01/02/03/04	00: 1 °C; 01: 2 °C; 02: 0,5 °C; 03: 1,5 °C; 04: 2,5 °C
Compensarea temperaturii de încălzire a unității interioare	00/01/02/03/04/FF	Unitate VRF: 00: 6 °C; 01: 2 °C; 02: 4 °C; 03: 6 °C; 04: 0 °C; FF: DIP placa principală a unității interioare master Unitate tip split: 00: 6 °C; 01: 2 °C; 02: 4 °C; 03: 8 °C; 04: 0 °C; FF: rezervat Mini unitate VRF: 00: 6 °C; 01: 2 °C; 02: 4 °C; 03: 8 °C; 04: 0 °C; FF: Rezervat	

Setare unitate interioară	Denumire parametru	Interval parametru	Observații
Setare temperatură	Compensarea temperaturii de răcire a unității interioare	Unitate VRF: 00/01/FF Unitate tip split: 00/01/02/03/FF Mini unitate VRF: 00/01/02/03/04/FF	Unitate VRF: 00: 0 °C; 01: 2 °C; FF: DIP placa principală a unității interioare Unitate tip split: 00: 0 °C; 01: 1 °C; 02: 2 °C; 03: 3 °C; FF: Mini unitate VRF rezervată: 00: 0 °C; 01: 1 °C; 02: 2 °C; 03: 3 °C; 04: -1 °C; FF: Rezervat
Alte setări	Setare sterilizare	00/01	00: Sterilizare indisponibilă; 01: Sterilizare cu plasmă
	Timp de uscare la autocurățare	00/01/02/03	00: 10 min; 01: 20 min; 02: 30 min; 03: 40 min
Opțiuni de conservare a energiei	Detecție presiune statică inițială	00/01	00: Fără resetare presiune statică inițială; 01: Resetare presiune statică inițială
Setarea FAPU	Contact uscat aer proaspăt 1 - ventilator	00/01	00: Deconectare; 01: Activare
	Contact uscat aer proaspăt 2 - economizor	00/01	00: Deconectare; 01: Activare
	Contact uscat aer proaspăt 3 - umidificator	00/01	00: Deconectare; 01: Activare

Protocol S8

Setare unitate interioară	Denumire parametru	Interval parametru	Observații
Element setat la fața locului	Setarea presiunii statice a unității interioare	00/01~19/FF	Unitatea interioară setează presiunea statică pe baza angrenajului setat, FF (unitatea VRF: placa principală DIP a unității interioare; alte modele: rezervate)
	Setare tavan înalt	00/01/02	00: 3 m; 01: 4 m; 02: 4,5 m
	Factorul de reglare a fluxului de aer la fața locului	00/01/02/03/ 04/05/06	00: 1; 01: 1.05; 02: 1,1; 03: 1.15; 04: 0,95; 05: 0.9; 06: 0,85
	Q4/Q4 ieșire de aer min. închisă 1	00/01	00: Control liber; 01: Închidere
	Q4/Q4 ieșire de aer min. închisă 2	00/01	00: Control liber; 01: Închidere
	Q4/Q4 ieșire de aer min. închisă 3	00/01	00: Control liber; 01: Închidere
	Q4/Q4 ieșire de aer min. închisă 4	00/01	00: Control liber; 01: Închidere
	Numai răcire/încălzire pentru unitatea interioară	00/01	00: Răcire și încălzire; 01: Numai răcire
	Unu-la-mai multe activat	00/01	00: Nu; 01: Da

Setare unitate interioară	Denumire parametru	Interval parametru	Observații
Setarea unității interioare	Soneria unității interioare	00/01	00: Fără sunet; 01: Sunet
	Selectarea deschiderii EXV în timpul așteptării încălzirii	00/01/02/14	00: 224P; 01: 288P; 02: 00P; 14: Reglare automată
	Interval comutare mod în modul automat (min)	00/01/02/03	00: 15min; 01: 30 min; 02: 60min; 03: 90min
	Pană de curent memorie pentru unitatea interioară	00/01	00: Nedisponibil; 01: Disponibil
	Primirea instrucțiunilor de control de la distanță pe panoul de afișare al unității interioare	00/01	00: Recepție; 01: Fără recepție
	Setare temp. exterioară când încălzitorul auxiliar este pornit	Grade Celsius: -25 la 20 Fahrenheit: -13 la 68	Precizie de 1 °C sau 1 °F

Setare unitate interioară	Denumire parametru	Interval parametru	Observații
Setarea unității interioare	Setare temp. exterioară când încălzitorul terță parte funcționează separat	00/01/02/03/04/ 05/06/07/08/09/ 10/11/12/13/14/ 15/16/17	00: Fără limită; 01: -16 °C/4 °F; 02: -14 °C/7 °F; 03: -12 °C/10 °F; 04: -9 °C/15 °F; 05: -7 °C/20 °F; 06: -4 °C/25 °F; 07: -1 °C/30 °F; 08: 2 °C/35 °F; 09: 4 °C/40 °F; 10: 7 °C/45 °F; 11: 10 °C/50 °F; 12: 13 °C/55 °F; 13: 16 °C/60 °F; 14: 18 °C/65 °F; 15: 21 °C/70 °F; 16: 24 °C/75 °F; 17: 27 °C/80 °F
	Temp. interioară când încălzitorul auxiliar este pornit	Celsius: 10 la 30 Fahrenheit: 50 la 86	1 °C sau 1 °F
	Diferență temp. T1 când încălzitorul auxiliar este pornit	0-7	0 la 7 reprezintă 0 la 7 °C/°F
	Diferență temp. T1 când încălzitorul auxiliar este oprit	0-10	0 la 10 reprezintă -4 la 6 °C/°F
	Funcție uscare automată	00/01	00: Nevalid; 01: Valid

Setare unitate interioară	Denumire parametru	Interval parametru	Observații
Setare temperatură	Setare temperatură vânt anti-răcire unitate interioară în modul de încălzire	00/01/02/03/04	Unități interioare obișnuite (modele 1, 3, 4, 6 și 8): 0: 15; 1: 20; 2: 24; 3: 26; 04: Nevalid FAPU (modele 2 și 7): 0:14; 1:12; 2:16; 3:18; 04: Nevalid
	Diferența de temperatură a returului de răcire.	00/01/02/03/04	00: 1 °C; 01: 2 °C; 02: 0,5 °C; 03: 1,5 °C; 04: 2,5 °C
	Diferența de temperatură a returului de încălzire	00/01/02/03/04	00: 1 °C; 01: 2 °C; 02: 0,5 °C; 03: 1,5 °C; 04: 2,5 °C
	Compensarea temperaturii de încălzire a unității interioare	00/01/02/03/04	00: 6 °C; 01: 2 °C; 02: 4 °C; 03: 8 °C; 04: 0 °C
	Compensarea temperaturii de răcire a unității interioare	00/01/02/03/04	00: 0 °C; 01: 1 °C; 02: 2 °C; 03: 3 °C; 04: -1 °C
	Cădere max. temp. interioară D3 în modul uscat	00/01/02/03/04	00: 3 °C; 01: 4 °C; 02: 5 °C; 03: 6 °C; 04: 7 °C

Setare unitate interioară	Denumire parametru	Interval parametru	Observații
Setări telecomandă și alarmă	Logică port pornire/ oprire prin telecomandă	00/01	00: Oprire de la distanță (închis); 01: Oprire de la distanță (deschis) Notă: Când este oprit de la distanță, afișajul digital al controlerului cu fir al lui S8 afișează d6, în timp ce cel al lui S6 nu afișează acest cod
	Comandă pornire/ oprire de la distanță (implementată în a doua etapă)	00/01	00: Control forțat oprire; 01: Comandă pornire/oprire
	Întârziere oprire prin telecomandă	00/01/02/03/ 04/05/06	00: Fără întârziere; 01: 1 min; 02: 2 min; 03: 3min; 04: 4 min; 05: 5min; 06: 10min
	Logică port alarmă	00/01	00: Alarmă la închidere; 01: Alarmă la deschidere
	Setare sterilizare	00/01	00: Sterilizare indisponibilă; 01: Sterilizare disponibilă
	Timpe de uscare la autocurățare	00/01/02/03	00: 10 min; 01: 20 min; 02: 30 min; 03: 40 min
	Timpe de funcționare a ventilatorului cu rezistență la mușgai (oprire în modul de răcire/uscare, cu excepția opririi din cauza defecțiunilor)	00/01/02/03	00: Implicit; 01: 60s; 02: 90s; 03: 120s

Setare unitate interioară	Denumire parametru	Interval parametru	Observații
Setări telecomandă și alarmă	Rezistență la murdărie pentru tavan	00/01	00: Nevalid; 01: Valid
	Rezistență la condens	00/01	00: Nevalid; 01: Valid
	Resetare alarmă scurgere agent frigorific	00/01	00: Fără resetare; 01: Resetare
Opțiuni de conservare a energiei	Nivel meta în modul răcire	00/01/02	00: Nivelul 1; 01: Nivelul 2; 02: Nivelul 3
	Nivel meta în modul încălzire	00/01/02	00: Nivelul 1; 01: Nivelul 2; 02: Nivelul 3
	Detectie presiune statică inițială	00/01	00: Fără resetare presiune statică inițială; 01: Resetare presiune statică inițială
	Terminare filtru - setarea inițială a presiunii statice	00/01/.../19	00: 10Pa; 01: 20Pa; 02: 30Pa ~19: 200 Pa
Setarea FAPU	Temperatura ambiantă când preîncălzitorul este pornit	00/01/02	00: 5 °C; 01: 0 °C; 02: (-5) °C

8.5 Setările unității exterioare

Denumire parametru	Interval parametru
Evaluarea energetică a unității exterioare	40% la 100%, la fiecare 1%
Adresa unității interioare VIP	0-63
Încălzire și alimentare cu aer activate	00: Dezactivare; 01: Activare
Nivelul de silențiozitate al unității exterioare	Nivelul 0 la 14

16117100003736 V.A



Kaysun
by frigicoll

SEDIUJ 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