



**Manual de utilizare  
pentru controlerul cu fir al seriei T1**

Stimate utilizator,




Vă recomandăm să cumpărați și să utilizați produsul nostru! Suntem recunoscători pentru încrederea acordată companiei noastre! Prin serviciile noastre de calitate, suntem dispuși să creăm un spațiu de locuit confortabil și sănătos pentru dumneavoastră, iar dumneavoastră sunteți invitați să vă exprimați opiniile valoroase cu privire la activitatea noastră.

Înainte de a utiliza acest produs, vă rugăm să citiți cu atenție acest manual și să îl păstrați cu grijă după ce l-ați citit.

Compania este angajată în îmbunătățirea constantă a produselor. Vă rugăm să rețineți că nu există nici o notificare suplimentară în cazul unei modificări a acestui produs!

## 1. Aspecte importante

- Compania se angajează să îmbunătățească în mod constant produsele și nu va transmite nicio notificare în cazul în care se va produce vreo modificare a acestui produs.
- Compania nu își asumă nicio responsabilitate pentru eventualele deteriorări accidentale ale acestui echipament ca urmare a utilizării în anumite condiții de mediu.
- Este interzisă reproducerea fără autorizație a oricărei părți din prezentul manual de utilizare.
- Cuvintele sugestive (cum ar fi "Periculos", "Încălzire" și "Avertisment") sunt folosite pentru a indica gradul de pericol. Redăm în continuare cuvintele care atrag atenția și definițiile corespunzătoare gradelor de pericol pe care le prezintă.

	Periculos:	Orice situație periculoasă sau riscantă care poate provoca vătămări corporale grave și chiar decesul.
	Atenție:	Orice situație periculoasă sau riscantă care ar putea cauza vătămări corporale grave și chiar decesul.
	Avertisment:	Orice situație periculoasă sau riscantă care ar putea cauza vătămări corporale minore sau deteriorarea vreunui produs sau a unui bun.
	Observatie:	Informatii sau instructiuni de utilizare, întreținere sau reparatii.

- Instalarea, întreținerea și repararea acestui produs trebuie să fie efectuate de către personal calificat.
- Dacă aveți întrebări, vă rugăm să contactați oricare dintre distribuitorii noștri sau centrele de service desemnate de companie.
- Acest manual trebuie considerat ca fiind o parte a unui echipament de aer condiționat și, prin urmare, trebuie păstrat în mod corespunzător.

## 2. Inspecție după sosirea bunurilor

- După primirea echipamentului, trebuie să verificați dacă acesta a suferit sau nu daune de transport. În cazul în care există deteriorări la suprafața sau în interiorul echipamentului, trebuie să raportați imediat aceste deteriorări în scris la compania de transport corespunzătoare.
- Vă rugăm să verificați dacă accesoriile sunt sau nu complete conform listei de ambalare
- Verificați modelul produsului, parametrii electrici (sursa de alimentare, tensiune și frecvență), precum și accesoriile și apoi stabiliți dacă acestea corespund sau nu cerințelor corespunzătoare.
- Utilizarea standard a acestui aparat este descrisă în acest manual. Prin urmare, vă sugerăm să nu folosiți acest aparat în alte condiții decât cele specificate în acest manual.
- Lucrările de instalare și service trebuie să fie în conformitate cu standardele, legile și reglementările locale corespunzătoare.
- În caz de probleme, vă rugăm să contactați agentul local.

## 3. Sinteza măsurilor de siguranță



### Periculos

- Vă rugăm să nu instalați acest aparat de unul singur. Pentru instalare, vă rugăm să vă adresați personalului profesionist sau unui distribuitor autorizat. Dacă instalați singur acest aparat și instalarea este necorespunzătoare, se poate produce o electrocutare sau un incendiu.
- Este interzisă utilizarea acestui aparat cu mâna (măinile) udă(e) sau udarea acestuia cu apă, în caz contrar, se poate produce o electrocutare gravă sau un scurtcircuit.
- Este interzisă atingerea sau reglarea dispozitivului de siguranță din echipament. În caz contrar, se poate produce un accident grav.

- Este interzisă deschiderea carcasei echipamentului pentru reparații atunci când alimentarea cu energie electrică a circuitului principal nu este întreruptă.
- Pentru cablare, trebuie utilizate cablurile prevăzute în specificații și trebuie conectate în mod corespunzător, pentru a evita ca acestea să fie prinse de carcasă.
- În momentul instalării, vă rugăm să utilizați componentele și piesele atașate sau desemnate. În caz contrar, se pot produce accidente cum ar fi electrocutări și incendii.
- Vă rugăm să instalați cu atenție acest aparat într-o locație care poate suporta greutatea acestuia. În caz contrar, acest aparat poate cădea și se poate deteriora.
- După instalare, este necesară pornirea echipamentului și detectarea scurgerilor de curent ale acestuia.



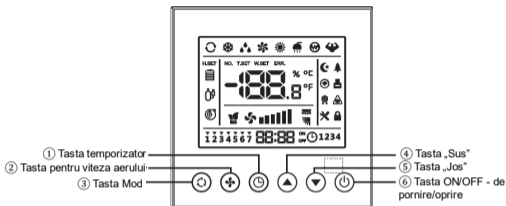
#### **Avertisment**

- Vă rugăm să nu instalați acest aparat în niciunul dintre următoarele locuri. În caz contrar, o astfel de instalare poate provoca incendii, deteriorarea aparatului sau defecțiuni.
- Orice loc în care există stropire cu ulei (inclusiv ulei de mașină) sau orice loc cu gaze inflamabile.
- Orice loc în care există sulfuri gazoase (cum ar fi izvoarele termale) sau locuri hipersaline sau cu aciditate sau bazicitate ridicată în zonele de coastă.
- Orice loc cu temperaturi ridicate sau cu foc deschis. În caz contrar, se poate produce supraîncălzire sau incendiu.
- Orice loc aflat în apropierea unui aparat care emite unde electromagnetice. Unda electromagnetică poate afecta sistemul de control de la distanță și poate duce la imposibilitatea funcționării normale a controlerului.
- Orice loc cu multă umezeală sau eventual înmuiat în apă. Odată ce apa intră în controlerul central, apa nu numai că poate provoca electrocutare, dar poate duce și la defectarea componentelor electronice interne.
- Vă rugăm să nu începeți lucrările de instalare a aparatului și de conectare a cablurilor înainte de a citi manualul de instalare.

## Cuprins

I.	Prezentarea controlerului cu fir .....	1
II.	Pornire inițială .....	2
III.	Descrierea tastelor .....	2
IV.	Funcții auxiliare .....	6
V.	Setare temporizator.....	7
VI.	Interogare/setare parametri .....	8
VII.	Protecția și descrierea erorilor .....	12
VIII.	Instrucțiuni de instalare.....	15

## I. Prezentarea controlerului cu fir



### ◆ Descrierea pictogramelor sau simbolurilor

	Funcția Sleep - Funcționare pe timpul somnului		Fresh		Card ușă		Dezghetare
	Anti-îngheț		Set		Blocare pentru copii		Economic
	Oscilare sus/jos		Oscilare dreapta/stânga		Grad Celsius		Pictogramă pompă de apă
	Electrică	<i>ERR.</i>	Eroare		Indicator de nivel al apei		Fahrenheit
<i>W.</i>	Apă curentă	<i>T.</i>	Temperatură ambientală	<i>SET</i>	Temperatura setată		Pictogramă Compresor
<i>ON</i>	Temporizare pornire	<i>OFF</i>	Temporizare oprire		Viteză mare a aerului		

Observație: Dacă o pictogramă se aprinde, înseamnă "ON" - PORNIT; dacă această pictogramă se stinge, înseamnă "OFF" - OPRIT.

#### ◆ Setarea butoanelor

Definiție	SW1-1	SW1-2	Descriere
Rezervă	ON/ PORNIT	-	/
	OFF/ OPRIT	-	/
Rezervă	-	ON/ PORNIT	/
	-	OFF/ OPRIT	/

## II. Pornire inițială

- 2.1. Pentru început, este necesară pornirea controlerului cu fir pentru autoverificare, prin care toate pictogramele sau simbolurile se aprind timp de 5 secunde. În această perioadă, sunt invalide toate operațiunile efectuate cu tastatura și telecomanda.
- 2.2. În mod implicit, controlerul cu fir nu are funcția de memorare la oprirea alimentării.. În cazul în care utilizatorul trebuie să utilizeze funcția de memorare la oprirea alimentării, acesta poate consulta parametrii detaliați corespunzători lui "P5" în secțiunea 6.2 - Setarea parametrilor.

## III. Descrierea tastelor

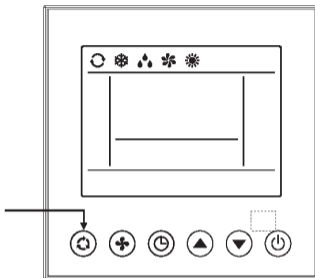
- 3.1. Tasta [ON/OFF] - de pornire/oprire
- 3.1.1. Apăsăți tasta [ON/OFF] o dată pentru a porni controlerul apăsați din nou tasta [ON/OFF] pentru a opri controlerul.



### 3.2. Tasta [Mode]

#### 3.2.1. Comutator mod

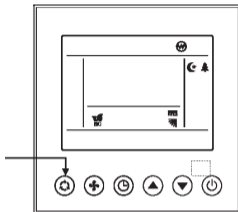
Pe interfața de pornire, apăsați o dată tasta [Mode] atunci când pictograma modului selectat se aprinde în mod normal, iar celelalte pictograme se sting. Secvența de comutare este cea prezentată în imaginea din dreapta.



- Aparatul de răcire nu are pictograma „Heat [Încălzire]”.
- Memorare la oprirea alimentării: Controlerul cu funcție de memorare la oprirea alimentării, după oprirea alimentării, la repornire, intră în starea de comutare și în modul setat înainte de oprire; dacă funcția de memorare la oprirea alimentării nu este activată, intră în starea de așteptare (standby).

### 3.2.2. Configurarea funcțiilor

Pe interfața de pornire, apăsați lung tasta [Mode] timp de peste 5 secunde pentru a intra în interfața de setare a funcțiilor; apăsați scurt tasta [Mode] atunci când pictograma funcției selectate clipește cu o frecvență de 1 Hz, iar celelalte pictograme acționează în funcție de starea reală (dacă starea este ON, pictogramele se aprind în mod normal; în caz contrar, pictogramele se sting).



### 3.3. Tasta [▲] / [▼]

3.3.1. Pe interfața de pomire, apăsați o dată tasta [▲] / [▼] pentru a seta creșterea sau scăderea temperaturii cu 0,5°C;

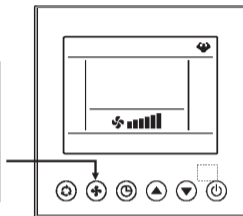
Observație: Funcțiile tastelor [▲] și [▼] ale aparatului cu aport de aer proaspăt sunt invalide;

### 3.3.2. Dezghețare forțată

Pe interfața de pornire, setați controlerul cu fir în modul de încălzire și la temperatura de 16°C, apoi tastați următoarele 6 taste de operare în decurs de 5 secunde: "[▲]→[▼]→[▲]→[▼]→[▲]→[▼]". În acest moment, sistemul intră în mod corespunzător în dezghețarea forțată și apoi se aude un semnal sonor lung.

### 3.4. Tasta pentru viteza aerului

Pe interfața de pornire, apăsați o dată tasta [Viteză aer], pictograma de viteză a aerului selectată se aprinde în mod normal și alte pictograme se sting, iar viteza aerului se comută în secvența ciclică de viteza silențioasă a aerului →viteză redusă a aerului →viteză intermediară a aerului →viteză puternică a aerului



- Atunci când controlerul cu fir este pornit pentru prima dată, viteza implicită a aerului este redusă și este afișată pictograma de viteză redusă a aerului;
- Atunci când controlerul cu fir se află în regim de ventilație automată, pictograma de viteză a aerului este afișată succesiv în succesiune dinamică și ciclică, respectiv viteza silențioasă a aerului →viteza aerului redusă →viteza aerului intermediară →viteza aerului ridicată → viteza silențioasă a aerului;
- Viteza aerului este memorată în mod independent. La următoarea accesare a aceluiași mod, va fi afișată ultima viteză a aerului setată în modul respectiv;

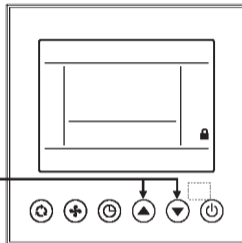
### 3.5. Tasta [Timer] - temporizator

Apăsați tasta [Temporizator] o dată pentru a intra în interfața de setare a temporizatorului (pentru detalii consultați Capitolul V --- Setarea temporizatorului).

## IV. Funcții auxiliare

### 4.1. Blocare pentru copii

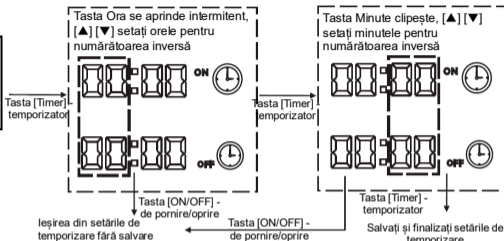
1. Pe interfața de pornire sau oprire, apăsați simultan tasta [▲] și tasta [▼] timp de mai mult de 5S, blocarea pentru copii este activă, iar pictograma de blocare pentru copii rămâne permanent activată
2. Atunci când blocarea pentru copii este activă, alte operări ale tastelor sunt invalide, dar pictograma clipește de 3 ori la 1 Hz pentru a reaminti utilizatorului starea curentă a blocării pentru copii.
3. Când blocarea pentru copii este activă, apăsați simultan tasta [▲] și tasta [▼] timp de mai mult de 5S pentru a elibera blocarea pentru copii, iar pictograma de blocare pentru copii se va stinge.



## V. Setare temporizator

### Porniți setarea numărării inverse pentru temporizare:

- ① Când aparatul este oprit, puteți seta doar temporizatorul
- ② Puteți dezactiva temporizatorul numai la pornire



- La setarea perioadei, prin apăsarea tastei [Timer] ieșiți din setarea ceasului cu această setare salvată;
- La setarea perioadei, apăsând tasta [ON/OFF] ieșiți din setarea ceasului cu această setare nesalvată;
- La setarea perioadei,, dacă nu există nicio operare a tastelor timp de 15 secunde consecutive, ieșiți din setarea ceasului fără ca această setare să fie salvată.

## VI. Interogare/setare parametri

### 6.1. Interogare parametri

- ◆ Apăsăți continuu combinația de taste „[Mode]+[▲]” timp de 5 secunde pentru a intra automat în interfața de interogare a parametrilor atunci când pictograma "Time Area-Hour" ("Zonă ceas - Oră") clipește și afișează „Parameter Code” (Cod parametru) și „Temperature Area” (Zonă de afișare a temperaturii) afișează „Parameter Value” (Valoare parametru) curentă corespunzătoare unui astfel de „Parameter Code” (Cod parametru).
- ◆ Când codul parametrului clipește, apăsați tasta [▲] sau [▼] pentru a comuta codul parametrului.

Codul parametru lui	Zonă de afișare	Nume parametru	Interogați parametrul curent		Interval de interogare
			Valoare pentru interogare	Zonă de afișare	
01	Zonă ceas - Oră	Temperatura mediului ambiant interior	Valoarea actuală	Zona de afișare a temperaturii	-30-150
02	Zonă ceas - Oră	Temperatura ambientală a controlerului cu fir	Valoarea actuală	Zona de afișare a temperaturii	-30-150
03	Zonă ceas - Oră	Deschiderea supapei de expansiune a unității interioare	Valoarea actuală	Zona de afișare a temperaturii	0-500
04	Zonă ceas - Oră	Temperatura la intrarea în evaporatorul unității interioare	Valoarea actuală	Zona de afișare a temperaturii	-30-150
06	Zonă ceas - Oră	Temperatura la ieșirea din evaporatorul unității interioare	Valoarea actuală	Zona de afișare a temperaturii	-30-150
09	Zonă ceas - Oră	Numărul de proiect al unității interioare	Valoarea actuală	Zona de afișare a temperaturii	/
10	Zonă ceas - Oră	Adresa IP a unității interioare	Valoarea actuală	Zona de afișare a temperaturii	/
E1	Zonă ceas - Oră	Eroare istorică 1	Err+**	Zona de afișare a temperaturii	

Codul parametru lui	Zonă de afișare	Nume parametru	Interogați parametrul curent		Interval de interogare
			Valoare pentru interogare	Zonă de afișare	
E2	Zonă ceas - Oră	Eroare istorică 2	Err+**	Zona de afișare a temperaturii	
E3	Zonă ceas - Oră	Eroare istorică 3	Err+**	Zona de afișare a temperaturii	
E4	Zonă ceas - Oră	Eroare istorică 4	Err+**	Zona de afișare a temperaturii	
E5	Zonă ceas - Oră	Eroare istorică 5	Err+**	Zona de afișare a temperaturii	

## 6.2. Setare parametru

- ◆ Apăsăți continuu combinația de taste „[Mode]+[ ▼ ]” timp de 5 secunde pentru a intra automat în interfața de interogare a parametrilor atunci când pictograma "Time Area-Hour" ("Zonă ceas - Oră") clipește și afișează „Parameter Code” (Cod parametru) și „Temperature Area” (Zonă de afișare a temperaturii) afișează „Parameter Value” (Valoare parametru) curentă corespunzătoare unui astfel de „Parameter Code” (Cod parametru).
- ◆ Când codul parametrului clipește, apăsați tasta [▲] sau [▼] pentru a comuta între coduri; apăsați tasta [Mode] pentru a opri „Codul parametrului” să clipească și intrați în interfața de schimbare a „Valorii parametrului” atunci când „Valoarea parametrului” clipește.
- ◆ Când valoarea parametrului clipește, apăsați tasta [▲] sau [▼] pentru a modifica „Valoarea parametrului”; apăsați tasta [Mode] pentru a salva „Valoarea parametrului” și a reveni la interfața „Cod parametru” care clipește.

Codul parametrului			Interogați parametrul curent		Interval de interogare
Codul parametrului	Zonă de afișare	Nume parametru	Valoare pentru interogare	Zonă de afișare	
P1	Zonă ceas - Oră	Unitatea interioară aferentă controlerului cu fir este unitatea interioară în modul master (principal)	SL	Zona de afișare a temperaturii	SL: De la unitatea interioară
P2	Zonă ceas - Oră	Eliminarea unității interioare master (principală) din set	00	Zona de afișare a temperaturii	00: Nicio acțiune
P3	Zonă ceas - Oră	Setarea adresei controlerului cu doua fire	01	Zona de afișare a temperaturii	01: adresă pentru controlerul cu fir principal 02: adresă pentru controlerul cu fir secundar
P5	Zonă ceas - Oră	Modul de memorare la oprirea alimentării	oprit	Zona de afișare a temperaturii	oprit: Invalid
			pornit		pornit: Valid
P6	Zonă ceas - Oră	Conversia unităților de măsură a temperaturii	°C	Zona de afișare a temperaturii	C: grade Celsius
			°F		



Codul parametrului			Interogați parametrul curent		Interval de interogare
Codul parametrului	Zonă de afișare	Nume parametru	Valoare pentru interogare	Zonă de afișare	
P7	Zonă ceas - Oră	Selectarea senzorului de temperatură ambientală	IL	Zona de afișare a temperaturii	/
P8	Zonă ceas - Oră	Valoarea de modificare a senzorului de temperatură a aerului de retur (răcire)	00	Zona de afișare a temperaturii	-15°C~15°C
P9	Zonă ceas - Oră	Valoarea de modificare a senzorului de temperatură a aerului de retur (încălzire)	00	Zona de afișare a temperaturii	-15°C~15°C
Pd	Zonă ceas - Oră	Comutare semnal sonor buton	pornit/oprit	Zona de afișare a temperaturii	pornit: Semnal sonor oprit: Silențios
Ad	Zonă ceas - Oră	Comutare semnal sonor operare de la distanță	pornit/oprit	Zona de afișare a temperaturii	pornit: Semnal sonor oprit: Silențios

## VII. Descrierea și asigurarea protecției împotriva erorilor

- ◆ Atunci când sistemul se defectează sau intră în modul de protecție, apare mesajul " ERR." În mod normal, pictograma se aprinde, iar "Zona de afișare a temperaturii" clipește și afișează codul curent de eroare sau de protecție.
- ◆ Atunci când există mai multe erori sau protecții simultan, codurile sunt afișate în secvența ciclică „ Cod 1 → Cod 2→ ...Cod 5.

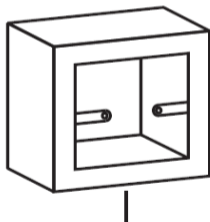
Clasificare	Cod	Descrierea erorii
<b>Eroare/ Protecție</b>	E0	Comunicarea dintre unitatea interioară și cea exterioară nu funcționează corect.
	E1	Senzorul de temperatură a camerei T1 nu funcționează corect.
	E2	Senzorul de temperatură al evaporatorului unității interioare interne T2 nu funcționează corect.
	E3	Senzorul de temperatură al evaporatorului unității exterioare externe T3 nu funcționează corect.
	E4	Unitatea exterioară nu funcționează corect.
	E5	Procesarea modelului (conversie de frecvență) nu funcționează corect.
	E6	Ventilatorul interior nu funcționează corect și/sau comunicarea dintre ventilatorul în curent continuu al unității interioare și panoul principal de control al unității interioare nu funcționează corect.
	E7	Senzorul de temperatură exterioară T4 nu funcționează corect.
	E8	Senzorul de temperatură a gazelor de evacuare (TP1 al compresorului cu frecvență variabilă) nu funcționează corect.
	E9	Modulul cu frecvență variabilă nu funcționează corect.
	EA	Senzorul de curent nu funcționează corect.
	EH	Senzorul de temperatură a aerului de retur T5 este nu funcționează corect
EC	Comunicarea unității exterioare nu funcționează corect.	

Clasificare	Cod	Descrierea erorii
<b>Eroare/ Protecție</b>	EL	Protecția la temperatură scăzută a unității exterioare nu funcționează corect.
	EE	EEPROM nu funcționează corect (E2 al unității exterioare nu funcționează corect).
	EF	Ventilatorul unității exterioare nu funcționează corect.
		Comunicarea cu controlerul cu fir nu funcționează corect.
	EP	Comutatorul de temperatură din partea superioară a compresorului nu funcționează corect.
	EU	Senzorul de tensiune nu funcționează corect.
	Eb	Comunicarea dintre panoul principal de comandă și afișaj nu funcționează corect.
	Ed	EEPROM-ul panoului principal de comandă nu funcționează corect (E2 al unității interioare nu funcționează corect)
	En	Senzorul de temperatură de ieșire evaporatorului unității interioare nu funcționează corect.
	b1	Senzorul de temperatură ambiantă nu funcționează corect.
	b2	Senzorul de temperatură al țevii la admisie nu funcționează corect.
	b3	Senzorul de temperatură în zona de mijloc nu funcționează corect.
	b4.	Senzorul de temperatură al țevii la evacuare nu funcționează corect.
	b5	Senzorul de umiditate nu funcționează corect.
	b6	Senzorul de temperatură a apei nu funcționează corect.
	b7.	EEPROM-ul unității interioare nu funcționează corect.
	b8	Motorul pentru oscilare nu funcționează corect.
	b9	Adresa MAC a unității interioare nu este corectă.
	bA	Alocarea plăcii de bază a unității interioare nu este corectă.
	H0	Unitatea exterioară nu funcționează corect (inclusiv protecția) din toate punctele de vedere.

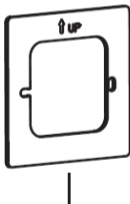
Clasificare	Cod	Descrierea erorii
<b>Eroare/ Protecție</b>	C0	Comunicarea CAN nu funcționează corect din toate privințele.
	C1	Erori multiple ale panoului principal de comandă
	C2	Numărul de module ale unității exterioare este anormal ("Deficit/creștere")
	C3	Comunicarea dintre panoul de comandă principal și motorul compresorului cu frecvență variabilă nu funcționează corect.
	C4	Comunicarea dintre panoul de control principal și unitatea de acționare a ventilatorului cu frecvență variabilă nu funcționează corect.
	C5	Comunicarea dintre unitatea interioară și controlerul cu fir este defectuoasă.
<b>Eroare/ Protecție</b>	P0	Protecție modul
	P1	Protecție la supra/subtensiune
	P2	Protecție la suprasarcină (compresor cu frecvență variabilă)
	P3	Protecția unității exterioare
	P4	Protecție împotriva temperaturii ridicate de evacuare (compresor cu frecvență variabilă sau Slave F3)
	P5	Protecție împotriva subrăcirii în modul de răcire (protecție împotriva temperaturii a evaporatorului unității interioare)
	P6	Protecție împotriva supraîncălzirii în modul de răcire (protecție împotriva temperaturii ridicate a condensatorului)
	P7	Protecție împotriva supraîncălzirii în modul de încălzire (Protecția împotriva temperaturii a evaporatorului unității interioare)
	P8	Protecție împotriva temperaturilor exterioare scăzute/ ridicate
<b>Eroare/ Protecție</b>	P9	Protecția motorului (sarcină anormală)
	PA	Modurile intră în conflict sau comunicarea plăcii de bază a unității exterioare cu evacuarea aerului în partea superioară nu funcționează corect.
	d1	Protecția ventilatorului unității interioare

Clasificare	Cod	Descrierea erorii
	d2	Protecție rezistenței electrice auxiliare de încălzire
	d3	Protecție supraplin apă
	d4	Protecție antiîngheț
	d5	Modurile sunt în conflict.
	d6	Adresa IP a unității interioare nu este corectă.
	d7	Capacitatea alocată nu este corectă.
	D8	Numerele de proiect sunt contradictorii.

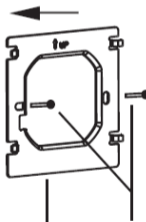
### VIII. Instrucțiuni de instalare



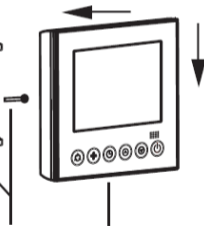
Cutie posterioară 86



Acrilic



Placă din  
tablă



Șurub  
M4X25

Controler  
cu fir

Figura prezintă schema de instalare a controlerului cu fir. Ar trebui să se acorde atenție următoarelor probleme:

- A Înainte de instalare, vă rugăm să întrerupeți alimentarea cu energie electrică a cablului înglobat în gaura de montare pe perete. Este interzisă prezența tensiunii în timpul întregului proces de instalare;
- B Scoateți cablul ecranat cu 4 fire din orificiul de montare pe perete și treceți cablul prin orificiul pătrat al pieselor acrilice și de tablă;
- C Părțile acrilice și cele din tablă sunt suprapuse și lipite pe suprafața cutiei posterioare 86, iar părțile acrilice, cele din tablă și gaura de montare a cutiei posterioare a soclului sunt fixate împreună cu șurubul M4 \* 25;
- D Introduceți cablul ecranat cu patru miezuri în priza controlerului cu fir, apropiați controlerul cu fir pe piesa de tablă și apoi fixați-l în cataramă, împingând în jos.

**ASTON COM S.A., Str. Linia de Centura,  
nr. 46, VGP Park Bucharest, Cladirea C,  
Sat Stefanestii de Jos, Comuna Stefanestii  
de Jos, judet Ilfov, 077175, Romania**