

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

CLIMASTAR
silicium technology



CLIMASTAR WIFI SILEX

CUPRINS

1-INTRODUCERE	3
2-GHID DE INSTALARE.....	4
3-SETARE	5
3.1.-Configurarea Unității Centrale Wi-Fi	5
3.2.- Conectarea Radiatoarelor la Unitatea Centrală Wi-Fi	6
3.3.- Ecranul de Afișare.....	6
3.4.-Setarea Radiatorului	7
3.4.1 Moduri de Funcționare.....	7
3.4.2 Mod Manual	7
3.4.3 Mod Automat	8
3.5 Funcția de Blocare pentru Copii.....	12
3.6 Restabilirea Setărilor din Fabrică	12
4-Curățare și Întreținere	13
5- Specificații Tehnice.....	14
6-Întrebări Frecvente	15
7.-Garanție... ..	16

1- INTRODUCERE

Felicitări pentru achiziționarea radiatorului cu consum redus SILICIUM CURVE WIFI!! Produsul pe care tocmai l-ați cumpărat a fost supus mai multor teste și verificări pentru a garanta cea mai bună calitate. Sperăm că vă va oferi o satisfacție completă!

Vă rugăm să citiți cu atenție manualul de utilizare înainte de a pune în funcțiune aparatul!

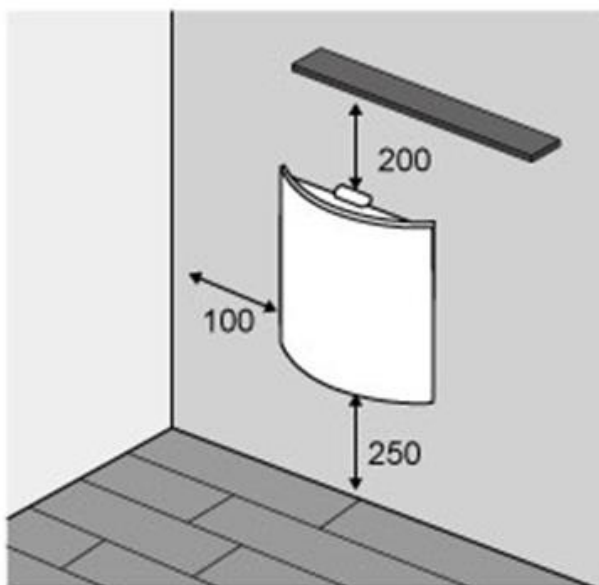
- Asigurați-vă că tensiunea rețelei electrice corespunde cu tensiunea indicată pe plăcuța cu date a dispozitivului! (Aflată pe partea stângă a aparatului)
- Introduceți stecherul în priză doar dacă este compatibil!
- Nu plasați aparatul direct sub o priză!
- Dacă cablul de alimentare se defectează, acesta poate fi înlocuit doar de către producător sau de un serviciu autorizat.
- Copiii sub 3 ani nu trebuie să manevreze aparatul.
- Copiii între 3 și 8 ani pot opri sau porni aparatul numai dacă a fost corect instalat și configurat și dacă au primit instrucțiuni adecvate privind utilizarea sa. Copiii între 3 și 8 ani nu trebuie să conecteze sau să deconecteze aparatul, să-l curețe sau să efectueze orice fel de întreținere.
- Persoanele cu abilități fizice, senzoriale sau mentale limitate, sau care nu cunosc modul de operare al aparatului (inclusiv copiii peste 8 ani) nu trebuie să-l folosească decât sub supraveghere sau conform instrucțiunilor unei persoane responsabile de siguranța lor. Copiii nu trebuie să se joace cu aparatul. Curățarea și întreținerea aparatului nu trebuie efectuate de către copii.
- **ATENȚIE:** Unele părți ale aparatului se pot încălzi și pot cauza arsuri. Fiți deosebit de atenți în prezența copiilor sau a altor persoane vulnerabile în apropierea aparatului.

Pentru a evita supraîncălzirea, nu acoperiți niciodată aparatul!

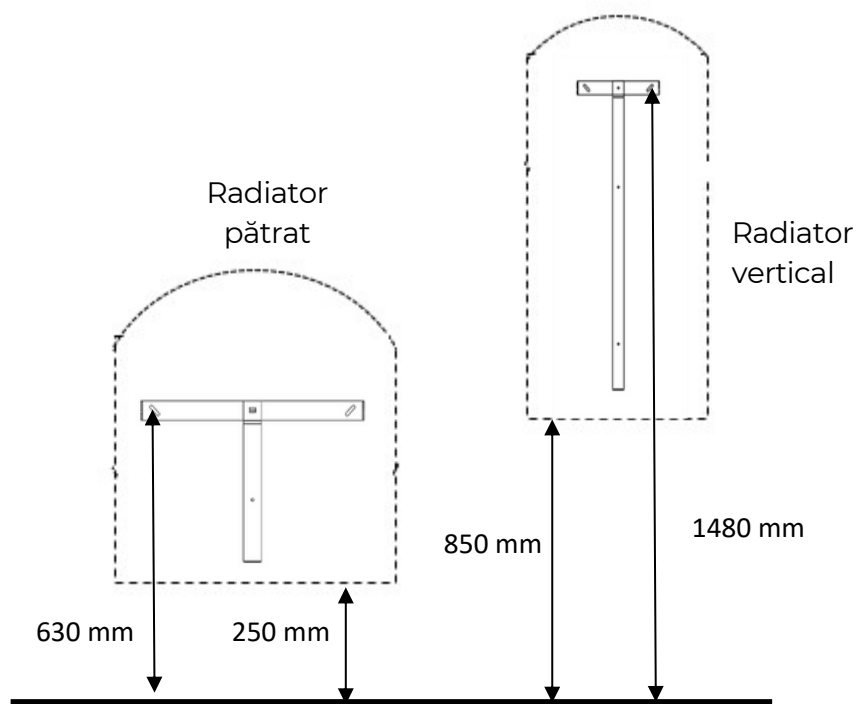


2- Ghid de Instalare

- Ambalajul dispozitivului include diblurile și șuruburile necesare pentru montarea pe perete.
- Diblurile incluse în pachet nu sunt potrivite pentru utilizare în plăci de gips-carton sau alte tipuri de pereți uscați. Utilizați dibluri speciale pentru astfel de pereți.
- Când montați pe perete, respectarea distanțelor de siguranță este obligatorie:



- După ce ați decis unde veți monta dispozitivul, desfaceți-l din cutie împreună cu accesoriile necesare pentru fixare.
- Montați radiatorul pe perete. Pentru determinarea locului găurilor și montarea dispozitivului, urmați ghidul de mai jos:



3- Configurare

3.1- Configurarea Unității Centrale Wi-Fi

Este necesar un Smartbox pentru controlul încălzirii prin aplicații web sau pe smartphone. Smartbox-ul utilizează internetul de acasă pentru a comunica cu radiatorul.

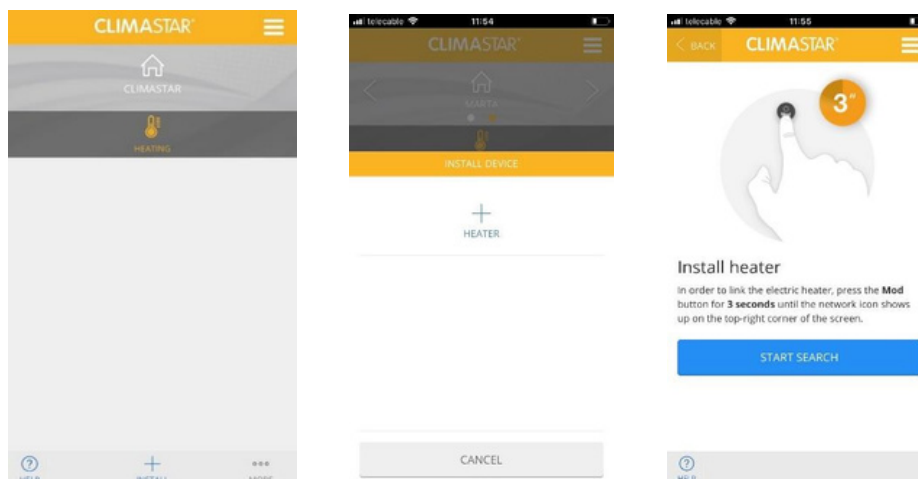
1- Înregistrați-vă în aplicație: accesați site-ul avantwifi.climastar.es pe internet sau descărcați aplicația CLIMASTAR WIFI din Google PlayStore sau Apple AppStore și urmați instrucțiunile necesare pentru înregistrare.

2- Smartbox-ul comunică cu radiatorul prin frecvență radio și se conectează la routerul de acasă prin WIFI. Procedați astfel:

3- Introduceți informațiile contului dumneavoastră pentru a seta datele de acasă. Acum urmați pașii afișați pe ecran!

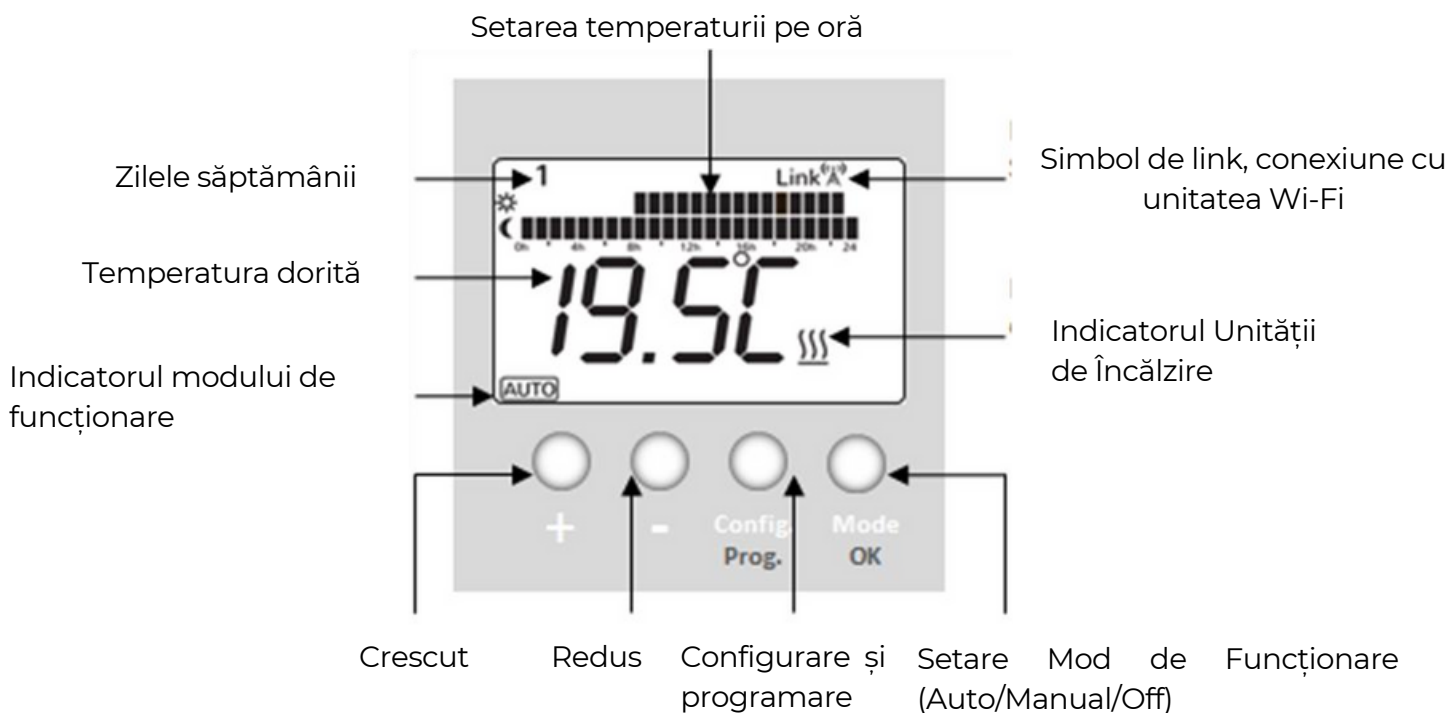
3.2- . Conectarea Radiatoarelor la Unitatea Centrală Wi-Fi

Radiatoarele pot fi controlate prin aplicație doar dacă sunt conectate la unitatea centrală Wi-Fi. Pentru a asocia un radiator, mai întâi intrați în aplicație, apăsați pe butonul „INSTALARE”, apoi apăsați pe butonul +RADIATOR și urmați asistentul:



După ce ați realizat conexiunea, un simbol de antenă va apărea în partea dreaptă sus cu cuvântul „CONECTAT”. Radiatorul va fi astfel controlabil prin aplicație.

3.3.- Ecran de Afișare



Pentru a porni dispozitivul, conectați cablul la priză și apăsați pe comutatorul din partea dreaptă. Ecranul se va ilumina.

3.4. Setarea radiatorului:

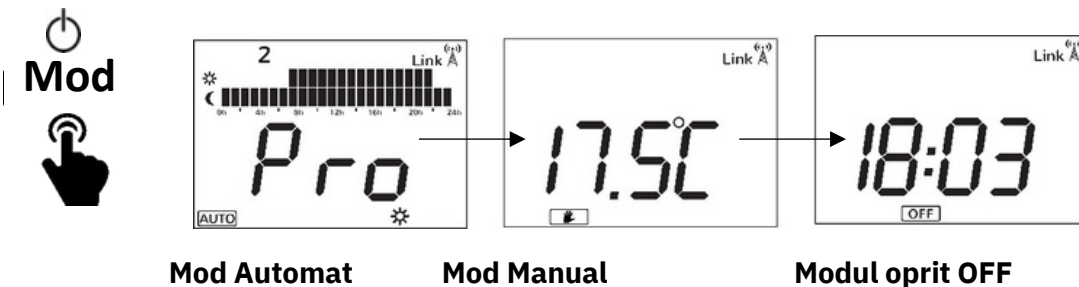
Puteți seta simplu radiatorul prin aplicația web sau mobilă.

Dar puteți seta radiatorul și fără acces la internet. Acest lucru se face direct de pe tastatura plasată pe partea superioară a dispozitivului. Pentru aceasta, efectuați următorii pași:

3.4.1 Moduri de Funcționare Există 3 moduri de funcționare:

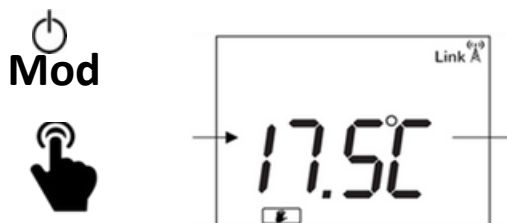
- Auto: Dispozitivul funcționează conform unui program setat pe baza a 3 temperaturi (confort, eco, protecție împotriva înghețului). Benzile arată programarea temperaturii pe oră.
- Manual: Utilizatorul setează temperatura dorită.
- OFF: dispozitivul este oprit.

Apăsați butonul / Mod pentru a schimba modul de funcționare:



3.4.2 Mod Manual

- **Selectați modul manual**

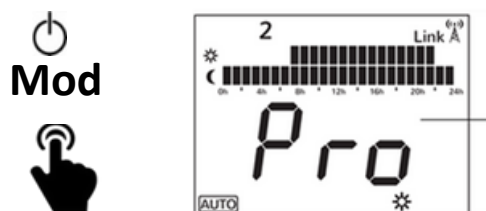


Selectați temperatura dorită și apăsați pe +/-.






3.4.3 Mod Automat

- **Selectați modul automat**

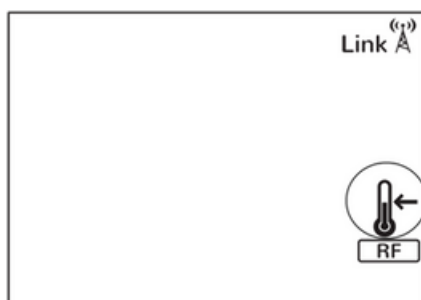


- Setarea Temperaturii: În modul automat, temperaturile setate vor schimba automat setările utilizatorului. Utilizatorul atribuie pe oră una dintre următoarele trei opțiuni de temperatură:

- Confort,  utilizatorul setează confortul maxim acasă
- Economie de energie,  pentru noapte sau scurte absențe
- Protecție împotriva  înghețului sau minim, setarea temperaturii minime în caz de absență

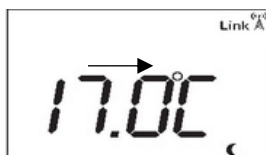
Procesul de setare:

Prog

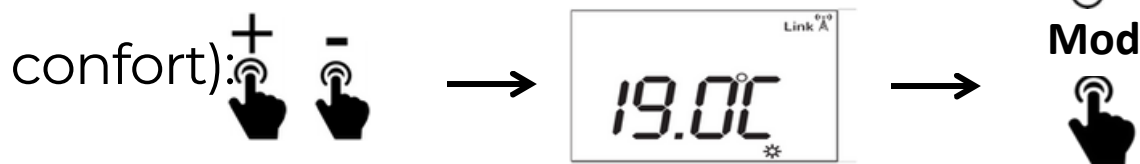


Selectați temperatura pentru setare: confort, economie de energie sau protecție împotriva înghețului.

Mod



Puteți modifica temperatura selectată (de exemplu,



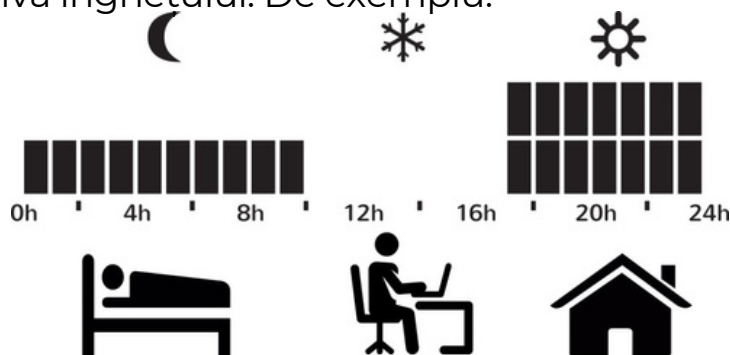
Nu uitați să confirmați și să validați:

Prog

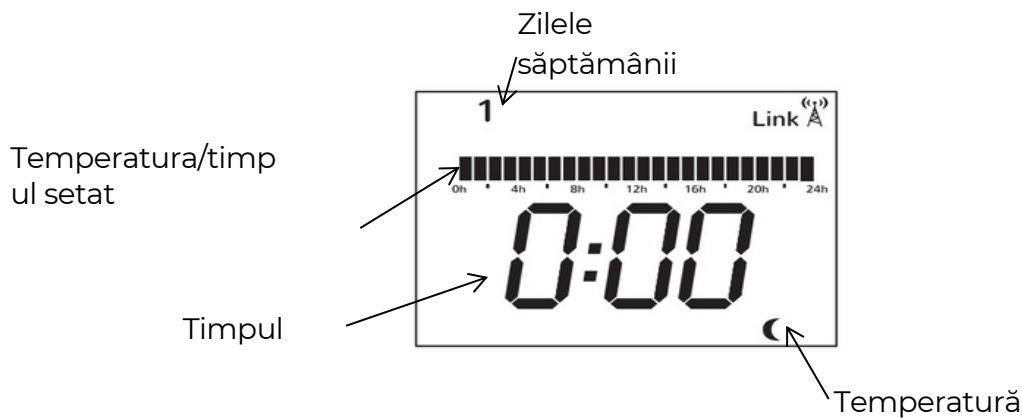


(această modificare poate fi efectuată pentru oricare dintre cele trei opțiuni de temperatură)

- Modificarea Programului Fiecare radiator poate fi programat oră de oră pe una dintre cele trei temperaturi disponibile: confort, eco și protecție împotriva înghețului. De exemplu:



IMPORTANT: setarea începe în prima zi a săptămânii la miezul nopții.



Începeți programarea



Selectați temperatura la miezul nopții, 00:00



Selectați timpul



Selectați temperatura și ora următoare



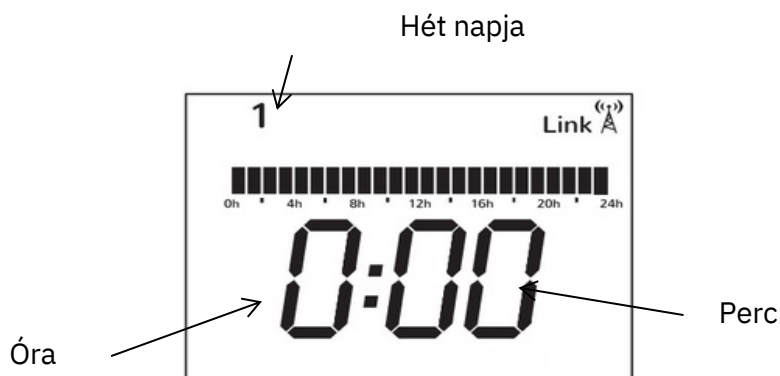
Continuă în acest fel până când ai programat fiecare oră și fiecare zi a săptămânii.

Prog



Nu uitați să confirmați și să validați! Ieșiți și setați data și ora pe încălzitor!

Dacă aparatul este deja conectat la internet și la routerul Wi-Fi, atunci ora va fi setată automat. Dacă nu este, continuați configurarea conform instrucțiunilor de mai jos:



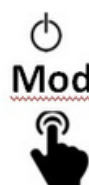
Schimbați ziua



Schimbați timpul



Schimbați minutul



Ieșiți

- Modul temporar manual

În modul automat, utilizatorul poate crește sau scădea temperatura; această modificare va fi menținută până la următoarea schimbare a programului.



Modificați manual temperatura în modul „Auto”.

3.5 Funcția de blocare pentru copii



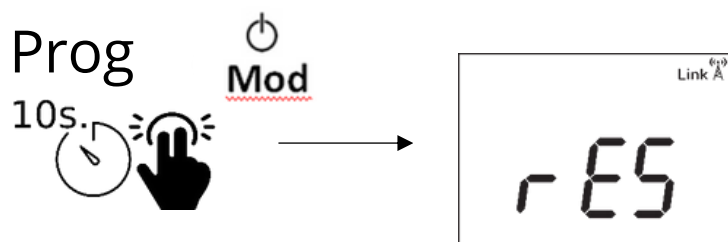
Cuvântul "LOCK" apare pe ecran.



Deblocare

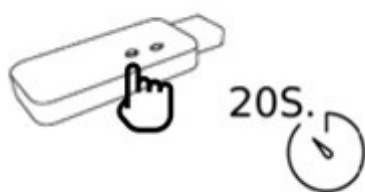
3.6 Resetare la setările din fabrică

Resetarea setărilor încălzitorului



Nu uitați să apăsați butonul "MOD" pentru a confirma ștergerea!

Resetarea Smartbox-ului



-Resetarea Smartbox-ului USB



4- CURĂȚARE ȘI ÎNTREȚINERE

- Pentru a preveni decolorarea pereților, mențineți podeaua curată! În fiecare
- sezon de încălzire, aspirați interiorul aparatului! Dacă lăsați aparatul o perioadă mai lungă de timp oprit (de exemplu, în afara sezonului de încălzire), praful se poate acumula în interior. Puteți curăța carcasa aparatului cu o cârpă umedă
- înmuiată în detergent sau cu un instrument similar.

5- DATE TEHNICE

CURBA WIFI

Power: (W) Dimensions:	1500 W	1300 W
(mm) Weight: (Kg)	H.570 x W.600 x D.110	H.440 x W.800 x D 95
Voltage:	12,5	13,5
Frequency:	230v ~ACClass:II	
Ceramic component:	50 HzIP:24	
External Housing:	DUAL KHERR	
Thermostat	Powder coated steel structure	
Safety thermostat	Temperature range from 0 to 30°C	
	Bimetallic, Automatic, Rated Temperature: 90 ±5°C, Reset Temperature: 65 ±10°C	

Heat output		1500 W	1300 W
Nominal heat output	P_{nom}	0,5 kW	1,5 kW
Minimum heat output (indicative)	P_{min}	N.A.	N.A.
Maximum continuous heat output	$P_{max,c}$	1,5 kW	1,3 kW
Auxiliary electricity consumption		1500 W	1300 W
At nominal heat output	el_{max}	N.A.	N.A.
At minimum heat	el_{min}	N.A.	N.A.
In standby mode	el_{SB}	0,000 kW	0,000 kW
Type of heat input (select one)			
manual heat charge control, with integrated thermostat			no
manual heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback			no
electronic heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback			yes
fan assisted heat output			no
Type of heat output/room temperature control			
single stage heat output and no room temperature control two or			no
more manual stages, no room temperature control with mechanic			no
thermostat room temperature control			no
with electronic room temperature control			no
electronic room temperature control plus day timer electronic			no
room temperature control plus week timer			yes
Other control options (multiple selections possible)			
room temperature control, with presence detection			no
room temperature control, with open window detection			yes
with distance control option			yes
with adaptive start control			yes
with working time limitation			yes
with black bulb sensor			no

CLIMASTAR GLOBAL COMPANY, S.L
Carretera AS-266 Oviedo-Porceyo, Km 7.
33192 Pruvia (Llanera) - Asturias - Spain

6- ÎNTREBĂRI FRECVENTE

EROARE	CAUZA PROBABILĂ	SOLUȚIE
Dispozitivul nu se încălzește:	Dispozitivul este în modul de economisire a energiei.	Dacă doriți să creșteți temperatura în cameră, setați-o mai sus în modul de încălzire.
A bekezdés szövege	Ați setat o temperatură incorectă.	Verificați temperatura setată pe dispozitiv.
	Dispozitivul este montat prea sus.	Verificați dacă dispozitivul este montat la înălțimea recomandată.
	Grilele de admisie sau evacuare sunt blocate:	Nu puneți obiecte pe dispozitiv.
	Puterea dispozitivului nu este suficientă pentru încălzirea camerei.	Poate fi necesar să verificați dimensiunile și necesitățile de încălzire ale camerei.
Dispozitivul nu este pornit:	Temperatura setată este mai joasă decât temperatura camerei	Modificați temperatura setată pentru a fi cu cel puțin 1°C mai mică decât temperatura camerei.
	Panoul de control sau comutatorul principal este oprit.	Vă rugăm să porniți comutatorul principal sau panoul de control. Asigurați-vă că instalarea este corectă și că dispozitivul primește cel puțin 16A pe un fir cu secțiune de 2,5 mm ²
	Dispozitivul este oprit	Activați comutatorul principal în poziția "I".
	Programul este dezactivat	Verificați setările programului și activați modul manual dacă este necesar
Dispozitivul decolorează peretele	Dispozitivul este montat prea jos	Înălțimea minimă de montaj față de podea trebuie să fie de cel puțin 25 de centimetri
	Se acumulează praf pe grila inferioară.	Aspirați
	Decolorare din cauza tipului de vopsea	Vopselele cu un conținut ridicat de rutil se pot decolora ușor
Butoanele nu funcționează	Butonul de blocare pentru copii este activat	Apăsați ambele butoane "+" și "-" simultan timp de cel puțin 3 secunde pentru a dezactiva butonul de blocare pentru copii.
Probleme cu configurarea repetorului WiFi	Luminile portocalii și verzi clipeșc la fiecare 5 secunde	Lipsă comunicare cu serverul, verificați conexiunea la internet.
	Luminile portocalii și verzi clipeșc rapid.	Routerul nu atribuie o adresă IP validă. Verificați conexiunea la internet
Radiatoarele nu comunică cu extenderul WiFi	Radiatoarele nu se conectează corect la extenderul WiFi	Verificați dacă iconița "Link" este funcțională; în caz contrar, încercați să refaceți conexiunea.
	La o distanță mai mare de 30 de metri și cu 2-3 pereți între ei.	Mai întâi conectați radiatoarele cele mai apropiate, deoarece fiecare radiator funcționează ca un repetor.
	Iconița "Link" clipește	Verificați starea extender-ului WiFi

7.- GARANȚIE

CLIMASTAR garantează că în momentul achiziționării produsul este lipsit de defecte de material și montaj (garanție limitată). CLIMASTAR oferă garanție comercială și voluntară pentru produsele sale, în condițiile de mai jos, în cazul în care produsul este defect din vina CLIMASTAR. De asemenea, producătorul oferă o garanție de 2 ani pentru piesele de schimb.

- CLIMASTAR își asumă responsabilitatea pentru orice defecte apărute în termen de 6 luni de la data achiziției. După 6 luni, dacă apare o defecțiune, cumpărătorul trebuie să dovedească că aceasta exista deja la momentul livrării. Orice defecte trebuie raportate imediat către vânzător (cel târziu în termen de 60 de zile).
- Pentru a valida cererile de garanție, este necesară prezentarea documentelor care atestă achiziția (factura comercială sau biletul de garanție). Pentru a beneficia de serviciul de garanție, este necesar să se furnizeze data achiziției echipamentului, deoarece perioada de garanție începe cu data achiziției confirmată prin factură. Această garanție nu se aplică defectelor care apar după 36 de luni de la data fabricației.
- În cadrul garanției, producătorul se angajează să repare sau, dacă acest lucru nu este posibil, să înlocuiască piesele defecte sau întregul echipament. Garanția nu acoperă costurile de instalare sau transport ale produsului.
- Garanția nu se aplică defecțiunilor cauzate de accidente, utilizarea necorespunzătoare, deteriorări mecanice, instalare greșită sau deficiențe ale rețelei electrice.
- Garanția nu este valabilă dacă produsul a fost folosit în scopuri diferite de încălzirea interioară, modificat, reparat sau supus altor evenimente care nu pot fi verificate de producător. Garanția nu acoperă costurile de acces dificil la produs sau costurile de dezasamblare și asamblare a elementelor structurale, chiar și atunci când produsul nu poate fi accesat fără aceste operațiuni.
- CLIMASTAR și reprezentanții săi comerciali nu acceptă echipamente pentru reparații fără o notificare prealabilă a defectului. Producătorul nu își asumă responsabilitatea pentru echipamentele returnate în acest mod.
- CLIMASTAR și reprezentanții săi pot decide să repare sau să înlocuiască echipamentul.
- Reparația echipamentului poate fi efectuată numai de către un service autorizat de producător. Orice altă reparație efectuată de către o terță parte va anula garanția.
- Cumpărătorul poate face o cerere de garanție la locul de vânzare.
- LIMITAREA RĂSPUNDERII: CLIMASTAR, în calitate de producător, nu își asumă răspunderea pentru niciun fel de daune directe sau indirecte, de natură personală sau materială, rezultate din instalarea necorespunzătoare sau utilizarea inadecvată a produsului.
- Niciuna dintre aceste condiții nu poate fi extinsă sau modificată fără consimțământul expres al reprezentantului CLIMASTAR din România.

CLIMASTAR
silicium technology



**Nordinova
Energy**

Distribuitor:
SC NORDINOVA SRL BORSULUI
NR.2/A,
ORADEA, 410605 +40-745323349
www.nordinova.ro

office@nordinova.ro



Ambalajul din carton poate fi reciclat.



NU PUNEȚI PRODUSUL ELECTRIC ÎN GUNOIUL
OBȘIȘNUIT (AR TREBUI LUAT LA UN CENTRU DE
RECICLARE LOCAL).