



Thinking of you
Electrolux


Manual de utilizare

Aparat de climatizare de cameră tip Split

Cuprins

Felicitări!	2
Recomandări privind siguranța	3
Descrierea produsului	5
Afișajul unității de interior	6
Telecomandă	6
Descrierea telecomenzii	7
Indicatori ai afișajului telecomenzii	9
Prima utilizare	10
Modul de utilizare a telecomenzii	10
Modul de utilizare a unității de interior	15
Funcționarea de urgență	16
Funcționarea optimă	16
Curățarea și întreținerea	17
Sfaturi cu privire la funcționare	19
Depanarea defecțiunilor	20

De ținut minte

- **Țineți telecomanda într-un loc de unde semnalele emise de aceasta pot să ajungă la receptorul unității de interior.**
- **Când utilizați aparatul de climatizare, asigurați-vă că telecomanda este îndreptată către receptorul de semnal al unității de interior.**
- **Când telecomanda trimite un semnal, simbolul  va clipi timp de aproximativ 1 secundă pe afișajul telecomenzii.**
- **Când va primi semnalul de la telecomandă, unitatea de interior îl va recunoaște printr-un semnal sonor.**
- **Dacă nu ați auzit niciun semnal sonor de la unitatea de interior, apăsați butonul de pe telecomandă și retrimiteți semnalul.**

Felicitări!

Felicitări și vă mulțumim că ați ales un aparat de climatizare Electrolux de tip Split. Vă asigurăm că va fi o plăcere să utilizați noul dvs. aparat de climatizare.

Înainte de a utiliza aparatul de climatizare, vă recomandăm să parcurgeți întregul manual de utilizare, care oferă descrierea aparatului și a funcțiilor sale.

Pentru a evita riscurile care apar întotdeauna la utilizarea unui aparat electric, este important ca aparatul de climatizare să fie montat corect și să citiți instrucțiunile de siguranță cu atenție, pentru a evita utilizarea necorespunzătoare și pericolele.

Vă recomandăm să păstrați această broșură cu instrucțiuni pentru a o consulta pe viitor și să o transmiteți viitorilor proprietari.

După despachetarea aparatului de climatizare, asigurați-vă că acesta nu este deteriorat. Dacă aveți dubii, nu utilizați aparatul de climatizare, ci contactați centrul de service autorizat Electrolux local.



recomandare privind mediul înconjurător

Informații privind salubritatea

- Majoritatea materialelor utilizate pentru ambalare sunt reciclabile.
- Duceți aceste materiale la centrul local de reciclare sau aruncați-le în containerele de colectare corespunzătoare.
- Dacă doriți să aruncați aparatul, contactați autoritățile locale cu privire la metoda corectă de salubritate.



Atenție!

- Aparatul de climatizare nu este destinat utilizării de către copii mici sau persoane infirme fără supraveghere.
- Copiii mici trebuie supravegheați pentru a fi siguri că nu se joacă cu aparatul de climatizare.
- Contactați un instalator autorizat pentru instalarea acestui aparat de climatizare.
- Contactați un tehnician de service autorizat pentru repararea sau întreținerea acestei unități.
- În cazul în care cablul de alimentare trebuie înlocuit, acest lucru trebuie efectuat numai de personal autorizat.
- Activitatea de instalare trebuie efectuată în conformitate cu standardele naționale de cablare numai de personal autorizat.

Condiții de utilizare

Acest aparat este conceput pentru o utilizare casnică și la aplicații similare, cum ar fi:

- În bucătăriile pentru personal din magazine, birouri și alte medii de lucru.
- Case din mediul rural.
- De clienții din hoteluri, moteluri și alte medii de tip rezidențial.
- Medii de cazare cu micul dejun inclus.

Observații importante

Contactați un instalator autorizat pentru instalarea acestei unități.

Contactați un tehnician de service autorizat pentru repararea sau întreținerea acestei unități.

- Priza necesară pentru alimentare trebuie instalată și pusă în funcțiune de un contractor autorizat.
- Acest aparat nu trebuie folosit de persoane (inclusiv copii) cu capacități fizice și senzoriale reduse sau lipsite de experiență și cunoștințe, cu excepția cazului în care sunt supravegheate sau au fost instruite în legătură cu folosirea aparatului, de către o persoană responsabilă pentru siguranța lor.
- Copiii mici trebuie supravegheați pentru a fi siguri că nu se joacă cu aparatul de climatizare.
- În cazul în care cablul de alimentare trebuie înlocuit, acest lucru trebuie efectuat numai de personal autorizat.
- Activitatea de instalare trebuie efectuată în conformitate cu standardele naționale de cablare și cu regulile specifice furnizorilor de servicii în domeniul electric, numai de personal autorizat.
- Dacă unitatea urmează să fie mutată la o altă locație sau să fie aruncată, numai o persoană calificată în mod corespunzător are voie să efectueze o asemenea activitate.
- Aveți grijă să nu vă prindeți degetele în lama ventilatorului când reglați fantele verticale.
- Acest aparat de climatizare poate utiliza agent frigorific R22 sau R410A (confirmați înainte de instalare).

Recomandări privind siguranța

În interiorul acestui manual veți găsi multe sfaturi utile cu privire la modul de utilizare și întreținere corespunzătoare a aparatului dvs. de climatizare. Cu doar puțină atenție preventivă din partea dvs. puteți economisi timp și bani pe durata de viață a aparatului de climatizare. Veți găsi multe răspunsuri la problemele obișnuite în tabelul cu sfaturi pentru remedierea defecțiunilor de la paginile 20-21. Dacă revedeți mai întâi tabelul cu sfaturi pentru remedierea defecțiunilor, este posibil să nu fie nevoie să apelați la service.

Semnificația simbolurilor folosite în acest manual este indicată mai jos:



Atenție!

Acest simbol indică informațiile privind siguranța personală și moduri de a evita deteriorarea aparatului.



recomandări și informații

Acest simbol indică recomandări și informații privind utilizarea aparatului.



recomandare privind mediul înconjurător

Acest simbol indică recomandări și informații privind utilizarea economică și ecologică a aparatului.



Acest simbol vă indică să nu faceți astfel niciodată.



Faceți întotdeauna astfel.

Observații importante:

- 1 Nu utilizați unitatea cu fanta orizontală în poziția închisă.
- 2 Nu utilizați unitatea fără filtrul de aer.













avertizare

	Dacă observați o situație neobișnuită, cum ar fi mirosul de ars, opriți alimentarea aparatului de climatizare și contactați un agent de service Electrolux. Dacă această stare anormală continuă, este posibil ca aparatul de climatizare să fie deteriorat sau chiar să cauzeze electrocutarea sau incendiu.
	Nu utilizați aparatul de climatizare cu mâinile ude. Acest lucru poate cauza electrocutare.
	Nu deteriorați sau întrerupeți cablul de alimentare sau alte fire. Dacă acest lucru se întâmplă, apelați la un tehnician acreditat pentru a le înlocui
	Nu conectați acest aparat de climatizare la un panou de comandă cu mai multe prize.
	Deconectați aparatul de climatizare de la sursa de alimentare dacă acesta nu este utilizat pe o perioadă mai lungă. În caz contrar, acesta va acumula praf și poate cauza un incendiu.
	Înainte de a curăța aparatul de climatizare, deconectați-l de la sursa de alimentare pentru a elimina posibilitatea electrocutării.
	Sursa de alimentare trebuie să se potrivească aparatului de climatizare, conform manualului de instalare. Aparatele de climatizare furnizate cu cablu de alimentare trebuie conectate direct la o priză cu comutator de siguranță adecvat. Aparatele de climatizare care se conectează prin cabluri electrice trebuie conectate la un disjunctiv de siguranță adecvat, conform manualului de instalare.
	Asigurați-vă că sursa de alimentare a aparatului de climatizare este stabilă și îndeplinește cerințele stipulate în manualul de instalare.
	Asigurați-vă întotdeauna că produsul este instalat cu împământarea corespunzătoare.
	Pentru siguranța dvs., asigurați-vă că opriți disjunctivul înainte de a efectua lucrări de întreținere sau curățare sau când produsul nu este utilizat pe o perioadă lungă de timp. Praful acumulat poate cauza incendii sau electrocutarea.

Recomandări privind siguranța

Atenție!

	Selectați cea mai potrivită temperatură. Astfel puteți economisi curent electric.
	Nu lăsați ferestrele și ușile deschise mult timp în timpul funcționării. Acest lucru va duce la performanță insuficientă.
	Nu blocați orificiile de intrare sau ieșire a aerului. Acest lucru va duce la performanță insuficientă și va cauza defecțiuni.
	Țineți materialele inflamabile la o distanță de cel puțin 1 m de unități. Acestea pot provoca incendii.
	Nu călcați și nu puneți obiecte grele pe partea superioară a unității de exterior. Acest lucru poate cauza deteriorări sau leziuni.
	Nu încercați să reparați dvs. aparatul de climatizare. Reparațiile incorecte pot cauza electrocutare sau incendiu. Contactați centrul de service autorizat local.
	Nu introduceți mâinile sau obiecte în oficiul de intrare sau ieșire a aerului. Acest lucru poate cauza leziuni.
	Nu expuneți animalele sau plantele direct la fluxul de aer.
	Nu utilizați unitatea pentru alte scopuri, precum conservarea alimentelor sau uscarea hainelor.
	Nu stropiți aparatul de climatizare cu apă. Acest lucru poate cauza electrocutare sau defecțiuni.

Înainte de utilizare

- 1 Consultați un instalator calificat pentru instalare
- 2 Introduceți ștecherul în priză în mod corespunzător.
- 3 Nu utilizați un cablu de alimentare deteriorat sau nestandard.
- 4 Nu partajați aceeași priză cu alte aparate.
- 5 Nu utilizați un cablu prelungitor.
- 6 Nu porniți/opriți funcționarea prin introducerea/scoaterea din priză a cablului de alimentare.

Utilizarea

Expunerea directă la fluxul de aer din aparatul de climatizare pentru o perioadă de timp îndelungată poate fi periculoasă pentru sănătatea dvs.

Nu expuneți oamenii, animalele sau plantele direct la fluxul de aer pentru o perioadă de timp îndelungată.

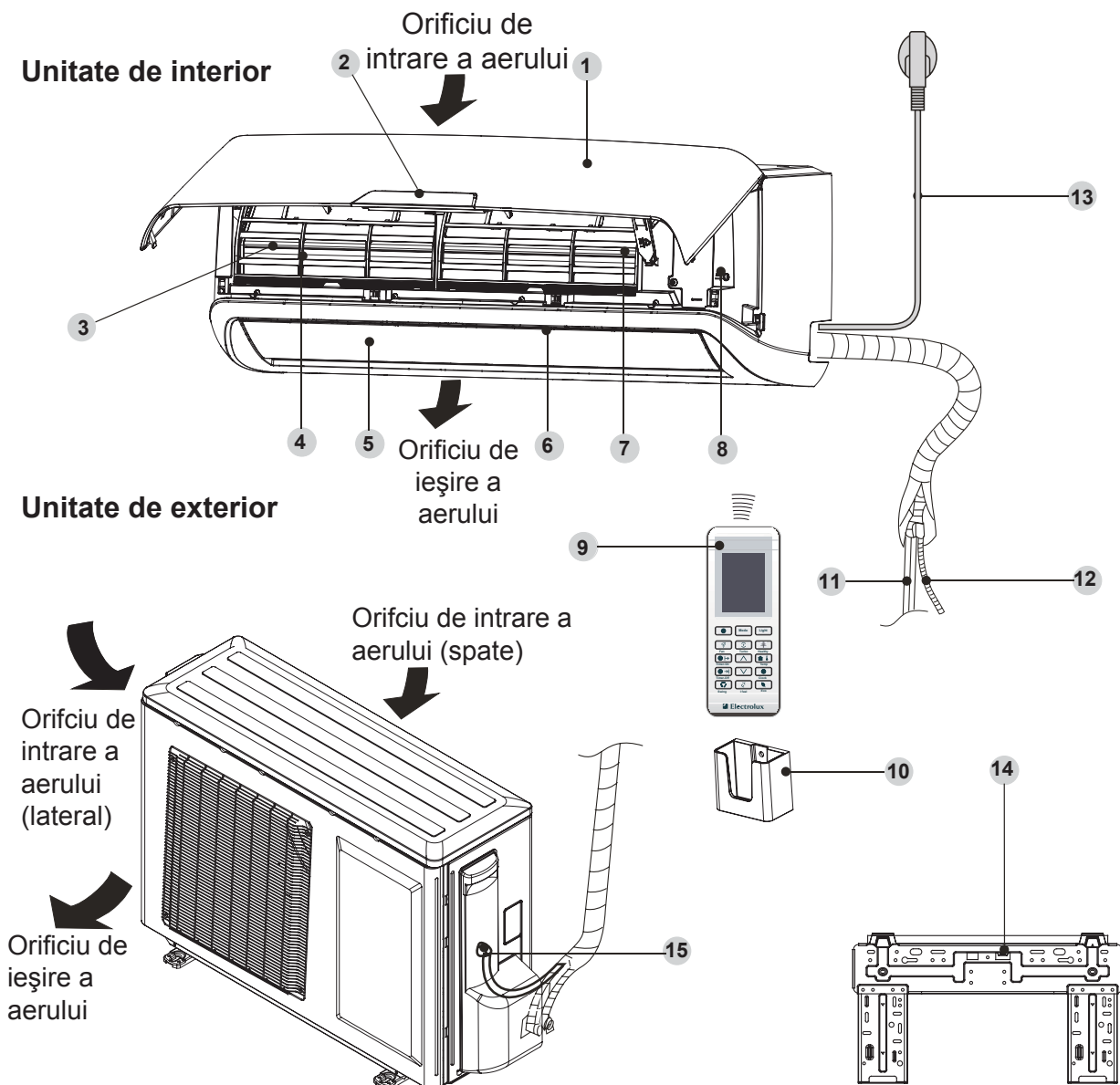
Curățarea și întreținerea

- 1 Când curățați aparatul, mai întâi asigurați-vă că alimentarea cu energie și disjunctorul sunt oprite.
- 2 Nu atingeți componentele metalice ale aparatului când înlăturați filtrele. La manevrarea muchilor metalice ascuțite pot apărea leziuni.
- 3 Nu utilizați apă pentru a curăța interiorul aparatului de climatizare. Expunerea la apă poate duce la electrocutare.

Service

Pentru reparații și întreținere, contactați dealerul de service autorizat.

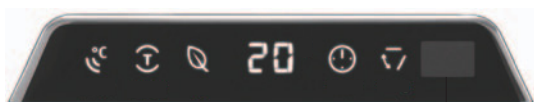
Descrierea produsului



- | | |
|--|--|
| 1 Panou frontal | 9 Telecomandă |
| 2 Afișaj digital | 10 Suport pentru telecomandă |
| 3 Filtru de aer sănătos (în spatele filtrului de praf) | 11 Țeavă de agent frigorific (dacă este cazul) |
| 4 Filtru de pre-praf | 12 Furtun de evacuare (dacă este cazul) |
| 5 Fante de aer orizontale | 13 Cablu de alimentare (dacă este cazul) |
| 6 Fante de aer verticale | 14 Placă de montare |
| 7 Generator de plasmă rece (dacă este cazul) | 15 Cablu de legătură (dacă este cazul) |
| 8 Buton de control manual | |

Observație: *Desenele de mai sus au doar scop explicativ.
Aparatul dvs. de climatizare poate fi ușor diferit.
Forma lui efectivă va fi cea care contează.*

Afișajul unității de interior



1 2 3 4 5 6 Receptor de semnal

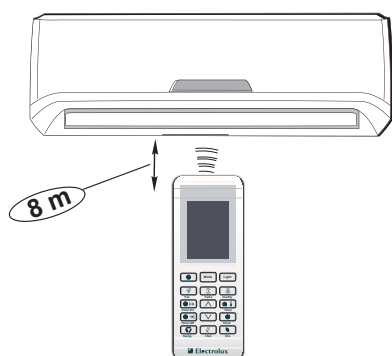
- 1 Indicatorul I Feel (Eu simt)**
Este aprins când funcția I Feel (Eu simt) este activată.
- 2 Indicatorul Turbo**
Se aprinde în timpul funcționării Turbo.
- 3 Indicatorul Eco (Economie)**
Se aprinde în timpul funcționării funcției ECO.
- 4 Indicatorul de temperatură**
Afișează setările temperaturii atunci când aparatul de climatizare este în funcțiune.
- 5 Indicatorul Cronometru**
Indicatorul se aprinde atunci când cronometrul este PORNIT și/ sau OPRIT.
- 6 Indicatorul Swing (Oscilare)**
Este aprins când funcția Swing (Oscilare) este activată.

Telecomandă


Modul de utilizare a telecomenzii

- Îndreptați telecomanda către receptorul de semnal al unității de interior.
- Asigurați-vă că nu există obstacole care pot întrerupe semnalul.

Locația telecomenzii



- Păstrați telecomanda într-un loc în care semnalul său să poată ajunge la receptorul unității de interior (este permisă o distanță maximă de 8 m).
- Când selectați funcționarea cronometrului, telecomanda trimite automat un semnal la unitatea de interior la ora specificată.

- Dacă țineți telecomanda într-o poziție care împiedică transmiterea corespunzătoare a semnalului, poate apărea o întârziere de până la 15 minute.
- Când telecomanda trimite un semnal, simbolul  va clipi pe afișaj aproximativ 1 secundă. Când primește un semnal efectiv, unitatea de interior va recunoaște semnalul cu un semnal sonor.

Atenție!

- Aparatul de climatizare nu va funcționa dacă perdele, uși sau alte materiale blochează semnalele de la telecomandă la unitatea de interior.
- Nu permiteți scurgerea niciunui lichid în interiorul telecomenzii. Nu expuneți telecomanda la razele directe ale soarelui sau la căldură.
- Dacă receptorul de semnal cu infraroșu al unității de interior este expus la razele directe ale soarelui, aparatul de climatizare poate să nu funcționeze corespunzător. Folosiți perdele pentru a proteja receptorul de razele soarelui.
- Dacă alte aparate electrice reacționează la telecomandă, fie mutați aceste aparate, fie consultați distribuitorul dvs. local.

Instalarea/înlocuirea bateriei

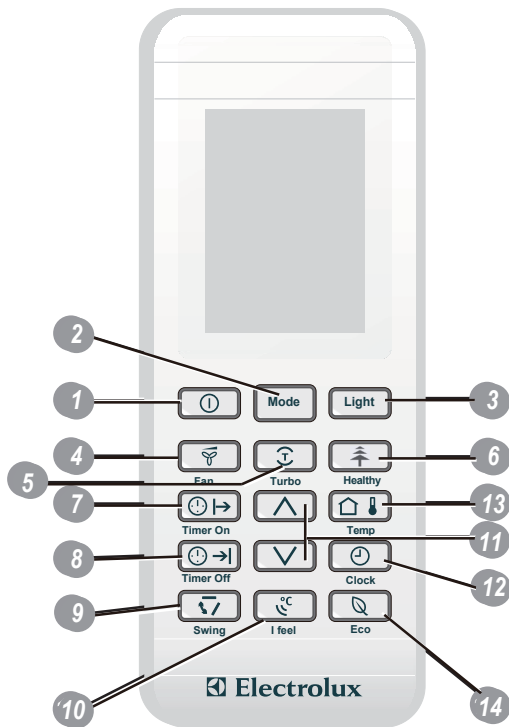
- Scoateți prin glisare capacul compartimentului pentru baterii și introduceți două baterii alcaline noi, uscate (2x AAA1,5 volți). Asigurați-vă că polaritatea capetelor (+) sau (-) este instalată corect.
- Glisați capacul compartimentului bateriei înapoi la loc

recomandări și informații

- Când schimbați bateriile, nu utilizați unele vechi sau diferite, în caz contrar, acestea pot cauza probleme telecomenzii.
- Dacă telecomanda nu este utilizată pe o perioadă lungă de timp, scoateți bateriile, întrucât bateriile vechi pot curge sau coroda și deteriora telecomanda.
- Durata de viață a bateriei în condiții normale de utilizare este de aproximativ șase luni.
- Dacă telecomanda nu funcționează normal, scoateți și puneți la loc bateriile. Dacă telecomanda continuă să funcționeze anormal, înlocuiți bateriile cu unele noi.

Descrierea telecomenzii

Modelele cu funcția Cold-Plasma (Plasmă rece)



1 Butonul de PORNIRE/OPRIRE

Apăsați acest buton pentru a PORNII sau OPRII aparatul de climatizare.

2 Butonul Mode (Mod)

Apăsând acest buton, pot fi selectate progresiv modurile AUTO, DEHUMIDIFY (DEZUMIDIFICARE), FAN (VENTILATOR), COOL (RĂCIRE) și HEAT (ÎNCĂLZIRE) (modelul doar cu funcția de răcire nu are acest mod).

Modul AUTO este modul implicit la pornirea aparatului.

În modul AUTO, valoarea inițială este 23 °C;

În modul HEAT (ÎNCĂLZIRE), valoarea inițială este 28 °C;

În celelalte moduri, valoarea inițială este 25 °C.



3 Butonul Light (Lumină)

Apăsați acest buton pentru a stinge sau aprinde luminile indicatoare ale unității de interior.

Starea normală la pornire este ON (APRINS).

4 Butonul Fan (Ventilator)

Apăsând acest buton, pot fi selectate progresiv vitezele Auto, Low (Scăzută), Medium (Medie) sau High (Ridicăta).

Când unitatea este pornită, viteza implicită a ventilatorului este Auto.

În modul DEHUMIDIFY (DEZUMIDIFICARE), viteza ventilatorului este setată la Low (scăzută).

5 Butonul Turbo

Apăsați acest buton în modul COOL (RĂCIRE) sau HEAT (ÎNCĂLZIRE) pentru a trece ventilatorul în modul Turbo cu viteză mare și aparatul de climatizare va funcționa la putere maximă.

Apăsați din nou pentru a anula această funcție.

6 Butonul Healthy (Sănătos)

Apăsați acest buton pentru a PORNI sau OPRI funcția Cold-Plasma (Plasmă rece).

5 + 6 Butoanele X-Fan (Ventilator X)

Apăsați butoanele Turbo și Healthy (Sănătos) în același timp (pentru 3 secunde) pentru a activa funcția X-FAN (Ventilator X). După ce unitatea este oprită, ventilatorul de interior va continua să funcționeze timp de 10 minute pentru a usca unitatea de interior și a preveni formarea bacteriilor și a mușecăiului.

7 Butonul Timer On (Cronometru pornit)

Apăsați acest buton pentru a porni cronometrul.

8 Butonul Timer Off (Cronometru oprit)

Apăsați acest buton pentru a opri cronometrul.

9 Butonul Swing (Oscilare):

Apăsați acest buton, fanta va oscila în sus și în jos automat. Apăsați din nou pentru a anula funcția și fanta va rămâne în ultima poziție.

10 Butonul I Feel (Eu simt):

Apăsați acest buton și telecomanda va trimite informațiile despre temperatură către unitatea de interior la fiecare 2 minute. Unitatea va funcționa pentru a atinge temperatura setată la locația telecomenzii. Apăsați din nou pentru a anula această funcție.

11 Butoanele de control:

^ Înainte v Înapoi

Apăsați butonul ^ pentru a crește nivelul de temperatură.

Apăsați butonul v pentru a descrește nivelul de temperatură.

Pentru funcțiile Timer On/Off (Cronometru pornit/oprit) sau Clock (Ceas), utilizați aceste butoane pentru a seta ceasul sau a regla cronometrul.

12 Butonul Clock (Ceas):

Apăsați acest buton și simbolul pentru ceas ☰ va clipi. Puteți apăsa butoanele de control ^ și v pentru a seta ora dorită.

13 Butonul Temp (Temperatură)

Apăsați acest buton pentru a schimba afișajul telecomenzii pentru temperatura setată la temperatura camerei.

14 Butonul Eco (Economie)

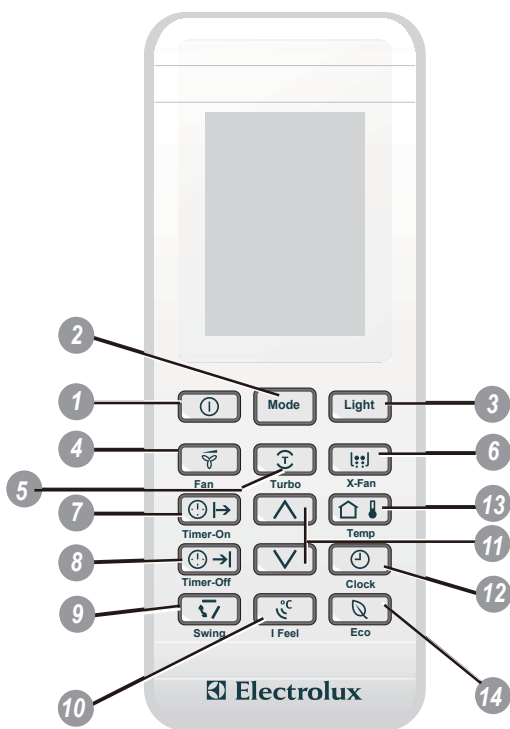
Apăsați acest buton pentru a porni funcționarea în modul Eco.

Acest mod este ideal pentru utilizarea în timpul somnului.

Apăsați din nou pentru a anula funcția.

Descrierea telecomenzii

Modelele fără funcția Cold-Plasma (Plasmă rece)



1 Butonul de PORNIRE/OPRIRE

Apăsați acest buton pentru a PORNII sau OPRII aparatul de climatizare.

2 Butonul Mode (Mod)

Apăsând acest buton, pot fi selectate progresiv modurile AUTO, DEHUMIDIFY (DEZUMIDIFICARE), FAN (VENTILATOR), COOL (RĂCIRE) și HEAT (ÎNCĂLZIRE) (modelul doar cu funcția de răcire nu are acest mod).

Modul AUTO este modul implicit la pornirea aparatului.

În modul AUTO, valoarea inițială este 23 °C;

În modul HEAT (ÎNCĂLZIRE), valoarea inițială este 28 °C;

În celelalte moduri, valoarea inițială este 25 °C.



3 Butonul Light (Lumină)

Apăsați acest buton pentru a stinge sau aprinde luminile indicatoare ale unității de interior.

Starea normală la pornire este ON (APRINS).

4 Butonul Fan (Ventilator)

Apăsând acest buton, pot fi selectate progresiv vitezele Auto, Low (Scăzută), Medium (Medie) sau High (Ridicată).

Când unitatea este pornită, viteza implicită a ventilatorului este Auto.

În modul DEHUMIDIFY (DEZUMIDIFICARE), viteza ventilatorului este setată la Low (scăzută).

5 Butonul Turbo

Apăsați acest buton în modul COOL (RĂCIRE) sau HEAT (ÎNCĂLZIRE) pentru a trece ventilatorul în modul Turbo cu viteză mare și aparatul de climatizare va funcționa la putere maximă.

Apăsați din nou pentru a anula această funcție.

6 Butonul X-Fan (Ventilator X)

Apăsați butonul X-Fan (Ventilator X) pentru a activa funcția de autocurățare. După ce unitatea este oprită, ventilatorul de interior va continua să funcționeze timp de 10 minute pentru a usca unitatea de interior și a preveni formarea bacteriilor și a mușgaiului.

7 Butonul Timer On (Cronometru pornit)

Apăsați acest buton pentru a porni cronometrul.

8 Butonul Timer Off (Cronometru oprit)

Apăsați acest buton pentru a opri cronometrul.

9 Butonul Swing (Oscilare):

Apăsați acest buton, fanta va oscila în sus și în jos automat. Apăsați din nou pentru a anula funcția și fanta va rămâne în ultima poziție.

10 Butonul I Feel (Eu simt):

Apăsați acest buton și telecomanda va trimite informațiile despre temperatură către unitatea de interior la fiecare 2 minute. Unitatea va funcționa pentru a atinge temperatura setată la locația telecomenzii. Apăsați din nou pentru a anula această funcție.

11 Butonul de control:

^ Înainte v Înapoi

Apăsați butonul ^ pentru a crește nivelul de temperatură.

Apăsați butonul v pentru a descrește nivelul de temperatură.

Pentru funcțiile Timer On/Off (Cronometru pornit/oprit) sau Clock (Ceas), utilizați aceste butoane pentru a seta ceasul sau a regla cronometrul.

12 Butonul Clock (Ceas):

Apăsați acest buton și simbolul pentru ceas ⌚ va clipi. Puteți apăsa butoanele de control ^ și v pentru a seta ora dorită.

13 Butonul Temp (Temperatură)

Apăsați acest buton pentru a schimba afișajul telecomenzii pentru temperatura setată la temperatura camerei.

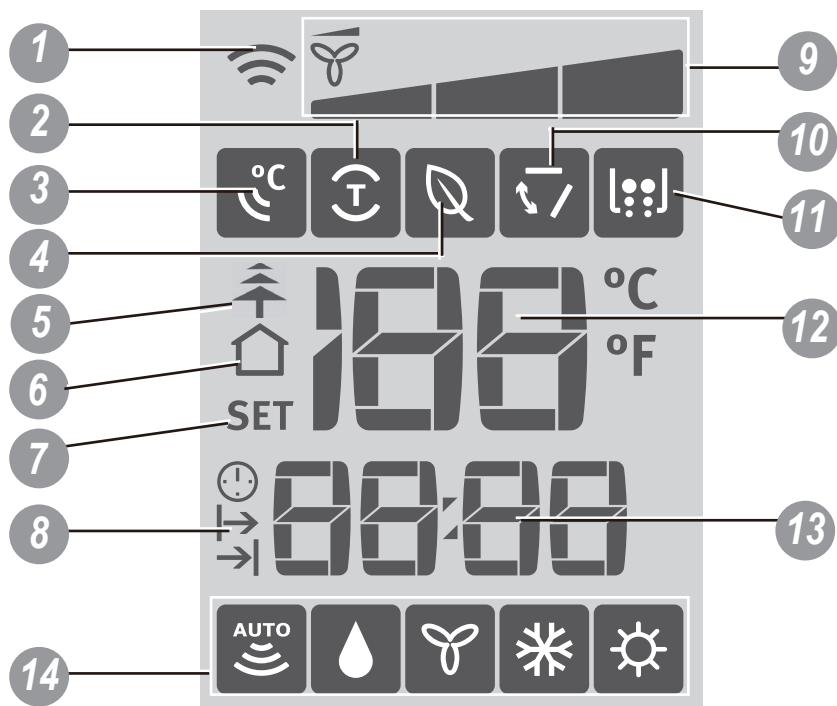
14 Butonul Eco (Economie)

Apăsați acest buton pentru a porni funcționarea în modul Eco.

Acest mod este ideal pentru utilizarea în timpul somnului.

Apăsați din nou pentru a anula funcția.

Indicator al afișajului telecomenzii



- 1 Indicatorul transmisiei:**
Afișează când telecomanda transmite semnale către unitatea de interior.
- 2 Afișajul Turbo**
Afișează când este selectată funcția Turbo.
- 3 Afișajul I Feel (Eu simt)**
Afișează când este activată funcția I Feel (Eu simt).
- 4 Afișajul Eco**
Afișează când este selectată funcția Eco.
- 5 Afișajul Healthy (Sănătos)**
Afișat prin apăsarea butonului Healthy (Sănătos). Apăsați butonul Healthy (Sănătos) din nou pentru a înlătura.
OBSERVAȚIE: acest indicator nu există pentru modelele fără funcția Cold-Plasma (Plasmă rece).
- 6 Afișajul pentru temperatura camerei**
Afișează când temperatura indicată pe ecranul LCD este temperatura camerei. Poate fi activat/dezactivat apăsând butonul Temp.
- 7 Afișajul pentru temperatura programată**
Se aprinde când telecomanda afișează temperatura setată. Poate fi activat/dezactivat apăsând butonul Temp.
- 8 Afișajul Timer On/Off (Cronometru Pornit/Oprit)**
Afișează când funcția Timer On/Off (Cronometru Pornit/Oprit) este activată.
- 9 Afișajul pentru viteza ventilatorului**
Afișează viteza selectată a ventilatorului în ordinea următoare:
„—” (Scăzută), „—▲—” (Medie), „—▲▲—” (Ridicată) și Auto.
La viteza Auto, este afișat doar simbolul „☪”.
- 10 Afișajul Swing (Oscilare)**
Afișează când funcția Swing (Oscilare) este selectată.
- 11 Afișajul X-Fan (Ventilator X)**
Afișează când funcția X-Fan (Ventilator X) este activată prin apăsarea simultană a butoanelor Turbo și Healthy (Sănătos) (pentru modelele cu funcția Cold-Plasma (Plasmă rece)) sau prin apăsarea butonului X-Fan (Ventilator X) (pentru modelele fără funcția Cold-Plasma (Plasmă rece)).
- 12 Afișajul pentru temperatură**
Afișează temperatura camerei sau pe cea programată în °C sau F.
Nu afișează în modul Fan (Ventilator).
- 13 Afișajul pentru timp**
Afișează ora ceasului (trebuie setată) și/sau ora de pornire/oprire a cronometrului.
- 14 Afișajul modului**
Afișează modul de funcționare curent, inclusiv Auto (☪), Dehumidify (Dezumidificare) (☇), Fan (Ventilator) (☪), Cool (Răcire) (❄) și Heat (Încălzire) (☀).

OBSERVAȚIE: Modelul cu răcire nu oferă opțiunea de încălzire.

Prima utilizare

- 1 Asigurați-vă că unitatea este introdusă în priză și alimentarea cu energie este disponibilă.
- 2 Asigurați-vă că bateriile sunt introduse corect în telecomandă (luminile de pe telecomandă vor fi aprinse).
- 3 Setați timpul cu ajutorul butoanelor de control și confirmați apăsând buton Clock (Ceas).
- 4 Îndreptați telecomanda către unitatea de interior și apăsați butonul de PORNIRE/OPRIRE pentru a porni unitatea.

Modul de funcționare implicit este modul AUTO. După ce ați selectat modul de funcționare cu telecomanda, condițiile de funcționare vor fi salvate în memoria microcalculatorului unității de interior. Data viitoare, aparatul de climatizare va începe funcționarea în aceleași condiții ca atunci când ați apăsăat simplu butonul de PORNIRE/OPRIRE de pe telecomandă.

i recomandări și informații

În cazul întreruperii alimentării cu energie sau al opririi produsului la scoaterea cablului de alimentare sau chiar la schimbarea bateriilor telecomenzii, microprocesorul va reveni în modul AUTO.

Modul de utilizare a telecomenzii

Funcționarea în modul automat

Când este selectat modul AUTO, aparatul de climatizare va selecta modul de funcționare COOL (RĂCIRE), HEAT (ÎNCĂLZIRE) (dacă este cazul) sau FAN only (Numai VENTILATOR), în funcție de temperatura programată și/sau cea a camerei.

Pornirea

- 1 Butonul de PORNIRE/OPRIRE

Apăsați acest buton pentru a porni aparatul de climatizare.

Indicatorul de temperatură de pe afișajul unității de interior se aprinde.

- 2 Apăsați butonul Mode (Mod) pentru a selecta modul AUTO.

- 3 Butoanele de control

Setați temperatura dorită.

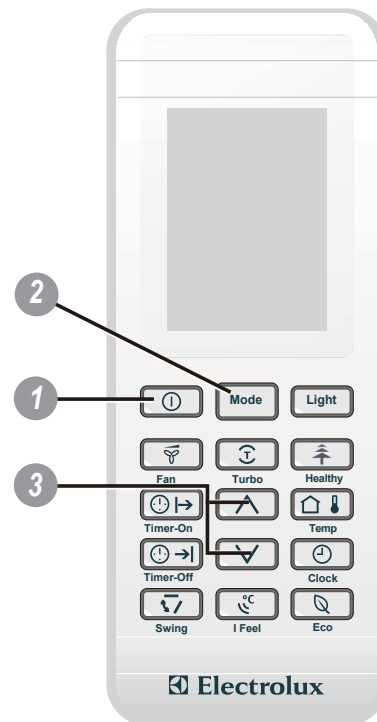
În mod normal, setați temperatura între 21 °C și 28 °C.

Aparatul de climatizare începe să funcționeze după aproximativ 3 minute.

Oprirea

- 1 Butonul de PORNIRE/OPRIRE

Apăsați din nou acest buton pentru a opri aparatul de climatizare. Fanta orizontală revine în poziție la oprire.



Dacă modul AUTO nu este confortabil, puteți selecta manual condițiile dorite.

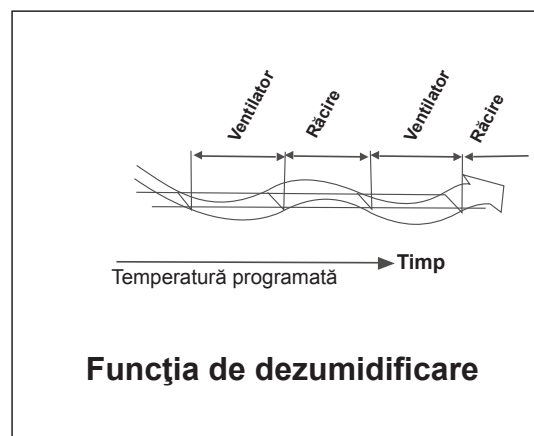
i recomandări și informații

Când este selectat modul de funcționare AUTO, viteza ventilatorului va fi controlată automat și nu va putea fi setată.

Funcția de dezumidificare

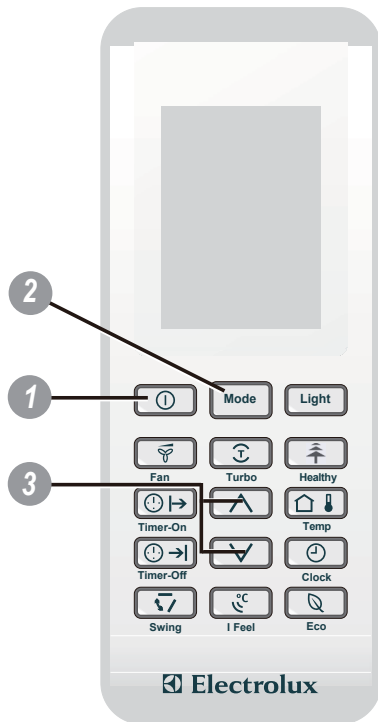
Modul DEHUMIDIFY (DEZUMIDIFICARE) funcționează pe baza diferenței dintre temperatura setată și temperatura efectivă a camerei.

Temperatura este reglată în timpul dezumidificării prin pornirea și oprirea repetată a modului de funcționare COOLING (RĂCIRE) sau FAN only (Numai VENTILATOR).



Pornirea

- 1 Butonul de PORNIRE/OPRIRE
Apăsați acest buton pentru a porni aparatul de climatizare.
Indicatorul de temperatură de pe afișajul unității de interior se aprinde.
- 2 Butonul Mode (Mod)
Apăsați pentru a selecta modul DEHUMIDIFY (DEZUMIDIFICARE)
- 3 Butoanele de control
Setați temperatura dorită.
În mod normal, setați temperatura între 21 °C și 28 °C.



Oprirea

- 1 Butonul de PORNIRE/OPRIRE
Apăsați din nou acest buton pentru a opri aparatul de climatizare. Fanta orizontală revine în poziție la oprire.

i recomandări și informații

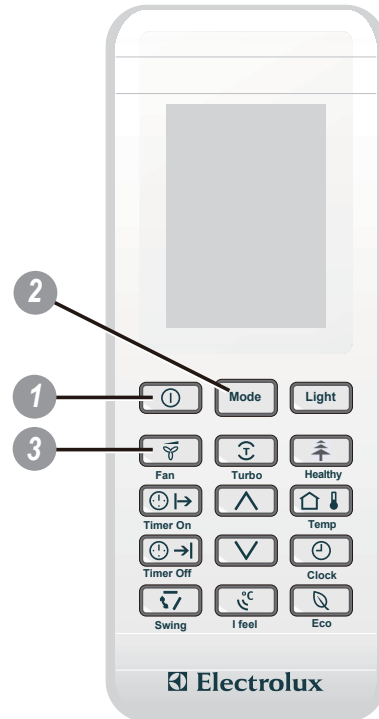
În modul DEHUMIDIFY (DEZUMIDIFICARE), viteza ventilatorului este setată la Low (Scăzută), iar funcția Turbo nu poate fi utilizată.

Funcționarea în modul Fan (Ventilator)

Când selectați modul de funcționare FAN (VENTILATOR), aparatul de climatizare va ventila doar aerul din interior.

- 1 Butonul de PORNIRE/OPRIRE
Apăsați acest buton pentru a porni aparatul de climatizare.
Indicatorul de temperatură de pe afișajul unității de interior se aprinde.

- 2 Butonul Mode (Mod)
Apăsați pentru a selecta modul FAN (VENTILATOR).
- 3 Butonul Fan (Ventilator)
Apăsați pentru a selecta viteza dorită a ventilatorului la: Auto, Low (Scăzută), Medium (Medie) și High (Ridicată).
Viteza implicită a ventilatorului este Auto.



Oprirea

- 1 Butonul de PORNIRE/OPRIRE
Apăsați din nou acest buton pentru a opri aparatul de climatizare. Fanta orizontală revine în poziție la oprire.

i recomandări și informații

- Temperatura nu poate fi setată cu ajutorul telecomenzii în modul de funcționare FAN (VENTILATOR).
- Nu este afișat pe telecomandă niciun indicator de viteză a ventilatorului dacă este selectată viteza Auto a ventilatorului.

Funcționarea în modurile Cooling (Răcire) și Heating (Încălzire)

Pornirea

- 1 Butonul de PORNIRE/OPRIRE
Apăsați acest buton pentru a porni aparatul de climatizare.
Indicatorul de temperatură de pe afișajul unității de interior se aprinde.
- 2 Butonul Mode (Mod)
Apăsați pentru a selecta modul COOL (RĂCIRE) sau HEAT (ÎNCĂLZIRE) (dacă este cazul).

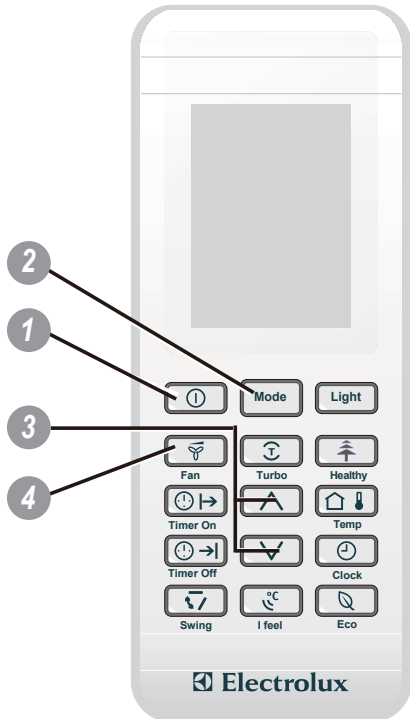
- 3 Butoanele de control
Setați temperatura dorită.
În mod normal, setați temperatura între 21 °C și 28 °C.
- 4 Butonul Fan (Ventilator)

Apăsați pentru a selecta viteza dorită a ventilatorului la: Auto, Low (Scăzută), Medium (Medie) și High (Ridicată).

Viteza implicită a ventilatorului este Auto.

i recomandări și informații

Nu este afișat pe telecomandă niciun indicator de viteză a ventilatorului dacă este selectată viteza Auto a ventilatorului.



Oprirea

- 1 Butonul de PORNIRE/OPRIRE

Apăsați din nou acest buton pentru a opri aparatul de climatizare. Fanta orizontală revine în poziție la oprire.

Setările cronometrului

Funcționarea în modul Timer On (Cronometru pornit)

- 1 Apăsați butonul Timer-On (Cronometru pornit),
→ 8:00 va clipi pe afișajul telecomenzii în cazul primei utilizări a funcției Timer-On (Cronometru pornit). În caz contrar, va clipi ultima oră setată.
- 2 Setați ora dorită apăsând butoanele de control: ^ Înainte ∇ Înapoi

De fiecare dată când apăsați butoanele, timpul va crește sau descrește cu 1 minut.

Ținând apăsat butonul, afișajul pentru timp se va derula mai rapid.

- 3 Îndreptați telecomanda către unitatea de interior, confirmați timpul setat apăsând butonul Timer-On (Cronometru pornit).

⌚ - acest simbol va rămâne afișat pe afișajul telecomenzii.

Asigurați-vă că indicatorul pentru cronometru de pe panoul de afișare al unității de interior este luminat.

Anularea setărilor

Îndreptați telecomanda către unitatea de interior și apăsați din nou butonul Timer-On (Cronometru pornit). Asigurați-vă că simbolul ⌚ de pe telecomandă este oprit.

Funcționarea în modul Timer Off (Cronometru oprit)

- 1 Apăsați butonul Timer-Off (Cronometru oprit),
⌚ 17:00 va clipi pe afișajul telecomenzii în cazul primei utilizări a funcției Timer-Off (Cronometru oprit). În caz contrar, va clipi ultima oră setată.
 - 2 Setați ora dorită apăsând butoanele de control: ^ Înainte ∇ Înapoi
- De fiecare dată când apăsați butoanele, timpul va crește sau descrește cu 1 minut.
- Ținând apăsat butonul, afișajul pentru timp se va derula mai rapid.
- 3 Îndreptați telecomanda către unitatea de interior, confirmați timpul setat apăsând butonul Timer-Off (Cronometru oprit).
- ⌚ - acest simbol va rămâne afișat pe afișajul telecomenzii.

Asigurați-vă că indicatorul pentru cronometru de pe panoul de afișare al unității de interior este luminat.

Anularea setărilor

Îndreptați telecomanda către unitatea de interior și apăsați din nou butonul Timer-Off (Cronometru oprit). Asigurați-vă că simbolul ⌚ de pe telecomandă este oprit.

i recomandări și informații

- Perioada de funcționare a funcției cronometru setată de telecomandă depinde de ora ceasului. Asigurați-vă că ceasul de pe telecomandă este setat corect pentru a preveni funcționarea defectuoasă.
- Timpul de funcționare efectiv setat de telecomandă este limitat la 24 de ore.

Exemple de setări ale cronometrului

Funcția Timer On (Cronometru pornit) (Începerea funcționării cronometrului)


Această funcție este recomandată când doriți ca unitatea să fie pornită automat înainte de a vă întoarce acasă. Aparatul de climatizare va porni automat la ora setată.

Exemplu: Este ora 08:00 și doriți ca aparatul de climatizare să pornească la ora 18:00.

- 1 Apăsați butonul Timer-On (Cronometru pornit).
- 2 Setati ora dorita apăsând repetat sau ținând apăstate butoanele de control până când pe afișajul telecomenzii apare ora 18:00.



- 3 Confirmați ora setată îndreptând telecomanda către unitatea de interior și apăsând din nou butonul Timer-On (Cronometru pornit).

 - acest simbol va rămâne afișat pe afișajul telecomenzii.

Indicatorul pentru cronometru de pe panoul de afișare al unității de interior este luminat.

Funcția Timer Off (Cronometru oprit) (Oprirea funcționării cronometrului)


Această funcție este recomandată când doriți ca unitatea să fie oprită automat la ora de culcare. Aparatul de climatizare se va opri automat la ora setată.

Exemplu: Este ora 18:00 și doriți ca aparatul de climatizare să se oprească la ora 23:55.

- 1 Apăsați butonul Timer-Off (Cronometru oprit).



- 2 Setati ora dorita apăsând repetat sau ținând apăstate butoanele de control până când pe afișajul telecomenzii apare ora 23:55.
- 3 Confirmați ora setată îndreptând telecomanda către unitatea de interior și apăsând din nou butonul Timer-Off (Cronometru oprit).

 - acest simbol va rămâne afișat pe afișajul telecomenzii.

Indicatorul pentru cronometru de pe panoul de afișare al unității de interior este luminat.

Cronometru combinat

Timer On (Cronometru pornit) → Timer Off (Cronometru oprit)
(Oprit - Start - Oprire funcționare)

Această funcție este recomandată când doriți să porniți aparatul de climatizare înainte de a vă trezi și să îl opriți înainte de a ieși din casă.

Exemplu: Este ora 22:00 și doriți să porniți aparatul de climatizare la ora 06:30 și să îl opriți la ora 09:30.


- 1 Apăsați butonul Timer-On (Cronometru pornit).
- 2 Setati ora dorita apăsând repetat sau ținând apăstate butoanele de control până când pe afișajul telecomenzii apare ora 06:30.



- 3 Confirmați ora setată îndreptând telecomanda către unitatea de interior și apăsând din nou butonul Timer-On (Cronometru pornit).
- 4 Apăsați butonul Timer-Off (Cronometru oprit).
- 5 Setati ora dorita apăsând repetat sau ținând apăstate butoanele de control până când pe afișajul telecomenzii apare ora 09:30.



- 6 Confirmați ora setată îndreptând telecomanda către unitatea de interior și apăsând din nou butonul Timer-Off (Cronometru oprit).

 - acest simbol este afișat pe telecomandă și funcția este activată.

Timer Off (Cronometru oprit) → Timer On (Cronometru pornit)

(Pornit - Stop - Pornire funcționare)

Această funcție este recomandată când doriți să porniți aparatul de climatizare după ce v-ați băgat la culcare și să îl porniți din nou înainte de a vă trezi dimineața sau înainte de a vă întoarce acasă.


Exemplu: Este ora 08:00 și doriți să opriți aparatul de climatizare la ora 09:30 și să îl reporniți la ora 18:00

- 1 Apăsați butonul Timer-Off (Cronometru oprit).
- 2 Setati ora dorita apăsând repetat sau ținând apăstate butoanele de control până când pe afișajul telecomenzii apare ora 09:30.

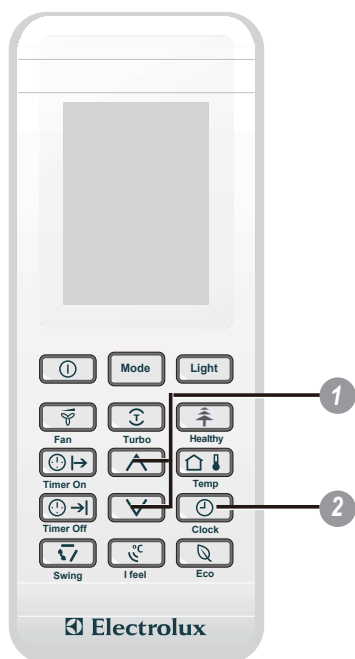


- 3 Confirmați ora setată îndreptând telecomanda către unitatea de interior și apăsând din nou butonul Timer-Off (Cronometru oprit).
- 4 Apăsați butonul Timer-On (Cronometru pornit).
- 5 Setati ora dorita apăsând repetat sau ținând apăstate butoanele de control până când pe afișajul telecomenzii apare ora 18:00.




- 6 Confirmați ora setată îndreptând telecomanda către unitatea de interior și apăsând din nou butonul Timer-On (Cronometru pornit).
-  - acest simbol este afișat pe telecomandă și funcția este activată.

Setarea ceasului



Înainte de a începe utilizarea aparatului de climatizare, setați ceasul telecomenzii cu ajutorul procedurii prezentate în acest capitol. Panoul ceasului de pe telecomandă va afișa ora, indiferent dacă aparatul de climatizare este în funcțiune sau nu.

După ce bateriile sunt introduse în telecomandă,  va fi afișat și va începe să clipească.

1 Butoanele de control

Apăsați butoanele de control pentru a seta ora dorită.

^ Înainte v Înapoi

De fiecare dată când apăsați butoanele, timpul va crește sau va descrește cu 1 minut.

Ținând apăsat butonul, afișajul pentru timp se va derula mai rapid.

2 Butonul Clock (Ceas)

Când ajungeți la ora dorită, apăsați din nou butonul Clock (Ceas) sau, după 5 secunde de nefuncționare, ora ceasului încetează să mai clipească și ceasul este setat.

3 Resetarea ceasului

Apăsați butonul Clock (Ceas) și afișajul pentru ceas va începe să clipească.

Urmați pașii 1 și 2 pentru a seta noua oră.

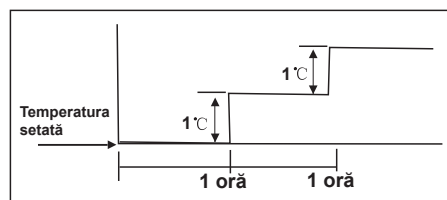
recomandări și informații

- Cronometrul ceasului utilizează formatul cu 24 de ore.
- Ora implicită pentru telecomandă este 12:00 și va reveni la această valoare când sunt schimbate bateriile.

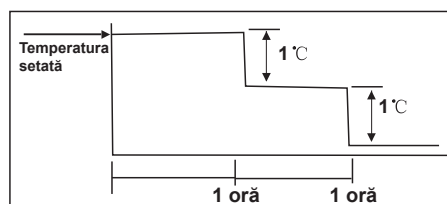
Funcția Eco (Economie)

Apăsați butonul Eco în modul COOL (RĂCIRE) sau HEAT (ÎNCĂLZIRE) (dacă este cazul), aparatul de climatizare va crește (în modul COOL (RĂCIRE)) sau descrește (în modul HEAT (ÎNCĂLZIRE)) temperatura automat cu 1 °C pe oră timp de 2 ore. Temperatura setată va fi stabilă pentru următoarele 5 ore, până la oprirea unității.

Această funcție permite mai mult confort și economisește energie. Această funcție este recomandată pentru ora de culcare.



Răcire




Încălzire

Funcția I Feel (Eu simt)

Telecomanda funcționează ca un termostat la distanță, oferind un control precis al temperaturii și nivel maxim de confort.


Îndreptați telecomanda către unitatea de interior și apăsați butonul I Feel (Eu simt). Un semnal sonor emis de unitatea de interior va confirma că această funcție este activată.

Simbolul I Feel (Eu simt)  va rămâne pe afișajul telecomenzii până când butonul I Feel (Eu simt) este apăsat din nou.

Aparatul de climatizare va funcționa pentru a atinge temperatura setată la locația telecomenzii.

Telecomanda trimite informații despre temperatură de la locația sa către unitatea de interior la fiecare 2 minute. Aparatul de climatizare va încheia funcția I Feel (Eu simt) dacă unitatea nu primește informații despre temperatură de la telecomandă timp de 10 minute consecutive.

Funcția Healthy (Sănătos) (Modelele cu plasmă rece)

Apăsați butonul Healthy (Sănătos) pentru a activa funcția Cold Plasma (Plasmă rece). Simbolul  va rămâne pe afișajul telecomenzii până când este apăsat butonul Healthy (Sănătos).

Generatorul de plasmă rece eliberează plasmă care poate elimina bacteriile, virusurile, praful și alți agenți dăunători din aer.

Această funcție este recomandată când calitatea aerului din interior este slabă.

Modul de utilizare a unității de interior

Funcții suplimentare

1 Funcția de repornire inteligentă

Aparatul de climatizare revine automat la setările anterioare după o posibilă întrerupere a alimentării cu curent.

2 Panou demontabil

Panoul frontal al unității de interior poate fi demontat cu ușurință pentru curățare și întreținere.

3 Autodiagnoză și autoprotecție

Acest aparat de climatizare poate detecta defecțiunile, indicând diagnosticul pe afișajul unității de interior prin intermediul unui cod de eroare.

Aparatul de climatizare își va schimba automat modul de funcționare pentru autoprotecție.

Controlul direcției fluxului de aer

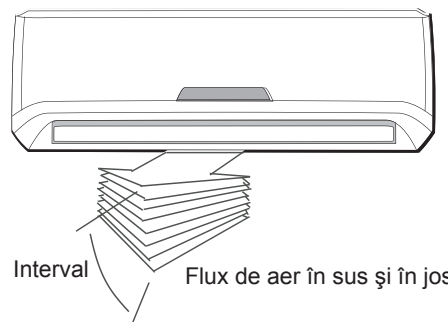
- Reglați în mod corespunzător direcția fluxului de aer, în caz contrar, acesta poate cauza disconfort sau temperaturi neuniforme în încăpere.
- Reglați fantele orizontale cu ajutorul telecomenzii.
- Reglați fantele verticale manual.



Pentru a seta automat direcția fluxului de aer (sus/jos)

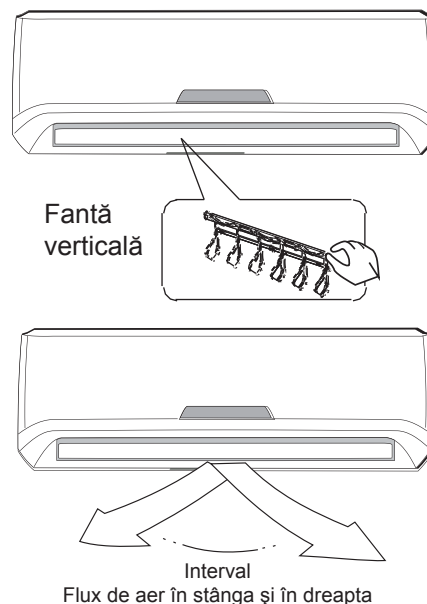
- Efectuați această funcție în timp ce unitatea este în funcțiune.
- Apăsați butonul Swing (Oscilare) de pe telecomandă, fanta orizontală va oscila în sus și în jos automat.

- Când fanta se deplasează în direcția dorită, apăsați din nou butonul Swing (Oscilare), iar fanta va rămâne în poziția în care se află.
- Apăsați butonul Swing (Oscilare) din nou, iar fanta va începe automat să oscileze în sus și în jos.



Pentru a regla manual direcția fluxului de aer orizontal (dreapta/stânga)

- Reglați manual fantele verticale cu ajutorul mânerului din partea stângă/dreaptă a brațului fantei verticale.
- Efectuați aceste reglaje înainte de a porni unitatea, pentru că, odată ce aceasta este pornită, există riscul de a vă prinde degetele la ventilator.



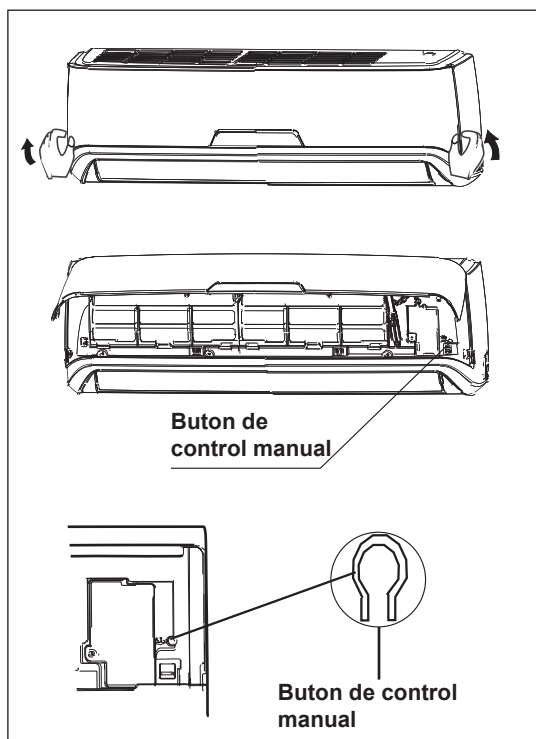
⚠️ Atenție!

- Butonul Swing (Oscilare) va fi dezactivat când aparatul de climatizare nu este în funcțiune (chiar dacă funcția Timer On (Cronometru pornit) este setată).
- Nu utilizați aparatul de climatizare timp îndelungat cu direcția fluxului de aer setată în jos în modul COOL (RĂCIRE) sau DEHUMIDIFY (DEZUMIDIFICARE). În caz contrar, pe suprafața fantei orizontale poate apărea condens și va curge pe podea sau mobilier.

- Nu deplasați manual fanta orizontală. Utilizați întotdeauna butonul Swing (Oscilare). Deplasarea manuală a fantei poate cauza defecțiuni în timpul funcționării. Dacă fanta funcționează defectuos, opriți aparatul de climatizare și reporniți-l.
- Unghiul deschis al fantei orizontale nu trebuie setat la o valoare prea mică, deoarece performanțele răcirii sau încălzirii pot fi afectate din cauza suprafeței prea restricționate a fluxului de aer.
- Nu utilizați aparatul de climatizare cu fanta orizontală în poziția închisă.
- Când aparatul de climatizare este conectat la sursa de alimentare (utilizarea inițială), fanta orizontală poate emite un sunet timp de 10 secunde, acesta este un fenomen normal.

Funcționarea de urgență

Când telecomanda este pierdută sau nu funcționează, utilizați comutatorul manual de pe unitatea de interior. Aparatul de climatizare va funcționa în modul AUTO, iar temperatura setată sau viteza ventilatorului nu poate fi schimbată.



- Apăsăți butonul de control manual pentru a intra în modul AUTO. Aparatul de climatizare va selecta automat modurile COOL (RĂCIRE), HEAT (ÎNCĂLZIRE) (doar pentru modelul cu pompă de căldură) și FAN (VENTILATOR), în funcție de temperatura camerei, pentru a atinge cel mai înalt nivel de confort.

- Apăsăți din nou butonul de control manual pentru a opri aparatul de climatizare.

Modul de funcționare este observat în tabelul următor.

Mod	Model	Temperatură setată	Flux de aer
AUTO	RĂCIRE	25 °C (RĂCIRE, VENTILATOR)	AUTO
AUTO	POMPĂ DE CĂLDURĂ	25 °C (RĂCIRE, VENTILATOR)	AUTO
AUTO	POMPĂ DE CĂLDURĂ	20 °C (ÎNCĂLZIRE)	AUTO

Temperatura de funcționare

Intervalele temperaturii de funcționare		
	Partea din interior DB/WB (°C)	Partea din exterior DB/WB (°C)
Nivel maxim de răcire	32/23	43/26
Nivel minim de răcire	21/15	21/-
Nivel maxim de încălzire	27/-	24/18
Nivel minim de încălzire	20/-	-5/-6

Intervalul temperaturii de funcționare (temperatura exterioară) pentru modelul doar cu răcire este de 21 °C~43 °C, iar pentru modelul cu pompă de căldură este de -5 °C~43 °C.

Dacă aparatul de climatizare este utilizat în afara condițiilor de mai sus, pot intra în funcțiune anumite caracteristici de protecție care determină funcționarea anormală a unității.

Funcționarea optimă

Pentru a obține performanțe optime, rețineți următoarele:

- Reglați direcția fluxului de aer astfel încât să nu fie direcționat spre oameni.
- Reglați temperatura pentru a obține cel mai ridicat nivel de confort. Nu reglați unitatea la nivele excesive de temperatură.
- Când aparatul funcționează în modul COOL (RĂCIRE) sau HEAT (ÎNCĂLZIRE), închideți ușile și ferestrele, în caz contrar, performanța produsului va fi afectată.
- Utilizați butoanele Timer On (Cronometru pornit) și Timer Off (Cronometru oprit) de pe telecomandă pentru a selecta orele dorite pentru pornire și oprire.
- Nu puneți niciun obiect în apropierea orificiilor de intrare sau ieșire a aerului, deoarece eficiența produsului poate fi redusă, iar aparatul de climatizare se poate opri din funcționare.
- Curățați filtrele de aer în mod frecvent, în caz contrar performanțele răcirii sau încălzirii se pot reduce.

Curățarea și întreținerea

Întreținerea

Următoarele lucrări de întreținere trebuie efectuate în mod regulat

Articole	Operații de întreținere	Frecvența recomandată
Filtrul de praf	Curățați	În fiecare lună sau mai des dacă este nevoie
Filtre de aer sănătos	Înlocuiți/curățați	O dată la 3 luni sau mai des, dacă este nevoie
Carcasa unității	Curățați	În fiecare lună sau mai des dacă este nevoie
Tava de apă și țeava de evacuare	Curățați și verificați dacă există obstrucționări	În fiecare anotimp înainte de pornire*
Bobinele de interior și de exterior	Curățați	În fiecare anotimp înainte de pornire*

* Această operație trebuie efectuată doar de personal calificat.

avertizare

- Înainte de curățare, opriți aparatul de climatizare și deconectați sursa de alimentare.

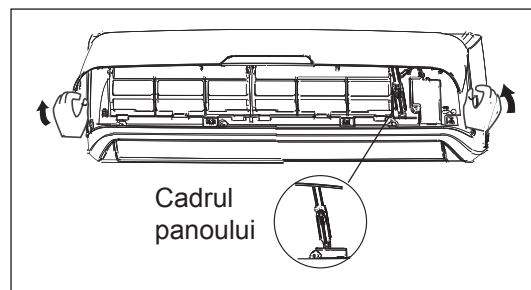
Curățarea unității de interior și a telecomenzii

- Utilizați o cârpă uscată pentru a șterge unitatea de interior și telecomanda.
- Poate fi utilizată o cârpă umezită cu apă rece dacă unitatea de interior este prea murdară.
- Panoul frontal al unității de interior poate fi înlăturat și curățat cu apă. Apoi ștergeți cu o cârpă uscată.
- Nu utilizați perii, șmirghelul sau unelte de lustruire pentru a curăța unitatea, deoarece acestea pot provoca deteriorări.
- Nu utilizați o cârpă tratată chimic sau un aspirator de praf pentru a curăța unitatea.
- Nu utilizați benzen, diluant, praf de curățat sau solvenți similari pentru curățare. Acestea pot cauza crăparea sau deformarea suprafeței de plastic.
- Nu utilizați niciodată apă mai caldă de 40 °C pentru a curăța panoul frontal, deoarece aceasta poate cauza deformarea sau decolorarea.

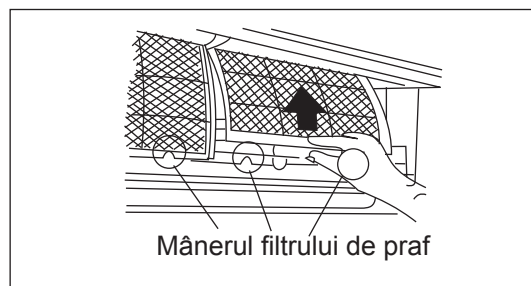
Curățarea filtrelor

Observație: Alimentarea cu energie trebuie deconectată înainte de curățare.

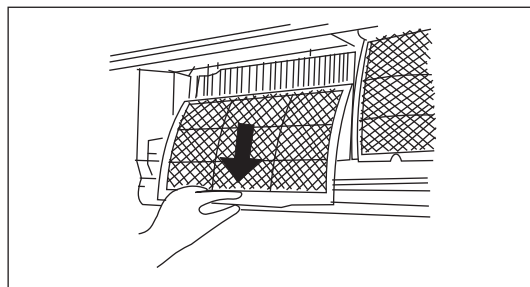
Un filtru de praf înfundat reduce eficiența de răcire/încălzire a acestei unități. Curățați filtrul lunar sau mai des, dacă este nevoie.



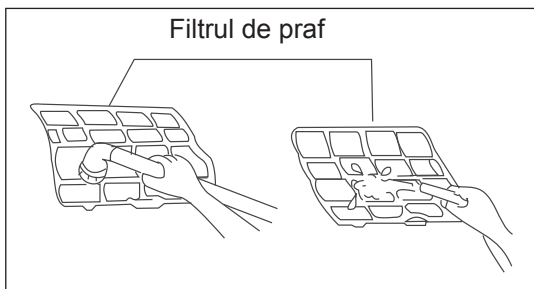
- Ridicați panoul frontal al unității de interior la un unghi până când se oprește cu ajutorul complet al cadrului.



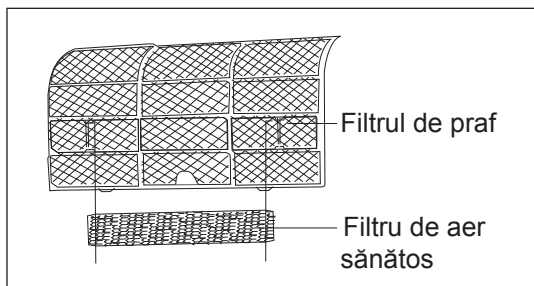
- Țineți mânerul filtrului de praf și ridicați-l ușor pentru a-l scoate din suportul filtrului.



- Apoi trageți în jos filtrul de praf din unitatea de interior.



Curățați filtrul de praf cu un aspirator sau cu apă, apoi uscați-l într-un loc rece.

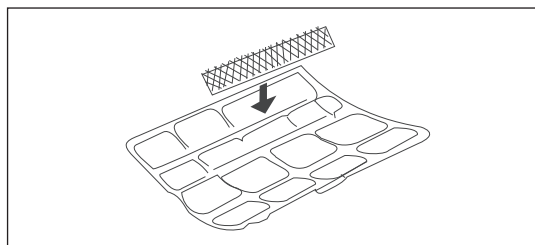


4 Filtrele de îmborspătare a aerului sănătos (dacă este cazul) precum Filtrul cu carbon activ/Filtrul BIO/Filtrul cu Vitamina C/Filtrul cu ioni de argint sunt fixate pe filtrul de praf.

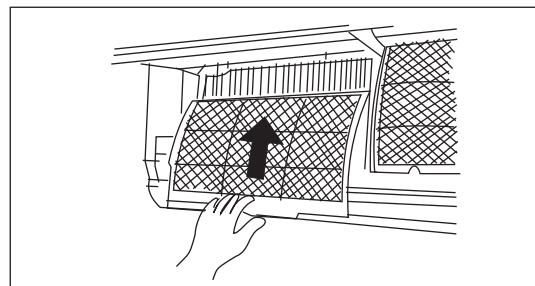
Scoateți filtrele de aer sănătos din cadrul suportului filtrului de praf.

Curățați filtrele de aer sănătos cel puțin o dată la 3 luni și înlocuiți-le o dată la 6 luni.

Curățați cu un aspirator, dacă este posibil.



5 Instalați filtrele de îmborspătare a aerului sănătos înapoi în poziție.



6 Introduceți porțiunea superioară a filtrelor de praf înapoi în unitate, având grijă ca marginile din stânga și din dreapta să se alinieze corect și puneți filtrele de praf în poziție.

! avertizare

Nu atingeți sau încercați să curățați generatorul de plasmă rece (dacă este cazul). Poate cauza electrocutare.

Întreținerea generală

Dacă aparatul de climatizare nu este utilizat o perioadă mai lungă de timp:

- Lăsați aparatul să funcționeze în modul FAN only (Numai VENTILATOR) timp de 3~4 ore pentru a permite unității să se usuce de tot.
- Opiți aparatul și scoateți ștecherul din priză. Scoateți bateriile din telecomandă.
- Unitatea de exterior necesită întreținere și curățare periodică. Nu încercați să faceți dvs. acest lucru. Contactați distribuitorul sau tehnicianul dvs. de service.

Verificări înainte de utilizare

- Asigurați-vă că firele nu sunt rupte sau deconectate
- Verificați dacă filtrul de praf este instalat.
- Dacă aparatul de climatizare nu a fost utilizat o perioadă mai lungă de timp, verificați dacă orificiul de ieșire sau de intrare a aerului este blocat.

! avertizare

- Nu atingeți componentele metalice ale aparatului când înlăturați filtrul. La manevrarea muchiilor metalice ascuțite pot apărea leziuni.
- Nu utilizați apă pentru a curăța interiorul aparatului de climatizare. Expunerea la apă poate distruge izolația, conducând la electrocutare.
- Când curățați aparatul, mai întâi asigurați-vă că alimentarea cu energie și disjunctorul sunt oprite.

Sfaturi cu privire la funcționare

Următoarele evenimente pot apărea pe durata funcționării obișnuite:

1. Protecția aparatului de climatizare.

• Protecția compresorului

Compresorul nu poate reporni timp de 3 minute după oprire

• Anti-îngheț

Dacă unitatea funcționează în modul COOL (RĂCIRE) și la o temperatură ambientală scăzută, pe schimbătorul de căldură se poate forma gheață. Când temperatura schimbătorului de căldură de interior scade sub 0 °C, compresorul se va opri din funcționare pentru a proteja unitatea.

• Dezghețarea

Pe unitatea de exterior se poate forma gheață în timpul operației de încălzire când temperatura exterioară este scăzută, dar umiditatea este ridicată, ducând la eficiență scăzută a încălzirii.

Pe durata acestei situații, aparatul de climatizare va opri funcționarea încălzirii și va începe automat dezghețarea. Timpul de dezghețare poate varia de la 3 la 12 minute.

În timpul dezghețării, motoarele ventilatorului unității de interior și ale unității de exterior se vor opri, indicatorul de interior va afișa intermitent „H1”, iar unitatea de exterior poate emite vapori. Acest lucru nu reprezintă o defecțiune. După finalizarea dezghețării, operația de încălzire va reveni automat.

• Anti aer rece

În modul HEAT (ÎNCĂLZIRE), ventilatorul de interior nu va funcționa, pentru a preveni suflarea aerului rece în încăpere (timp de 5 minute), dacă schimbătorul de căldură de interior nu atinge o temperatură minimă în următoarele condiții:

- (1) Operația de încălzire abia a început.
- (2) După ce dezghețarea automată abia s-a încheiat.
- (3) Încălzirea la temperatură scăzută.

2. Adiere ușoară

Unitatea de interior poate sufla o adiere ușoară și fanta se rotește într-o anumită poziție în următoarea situație:

- (1) În modul HEAT (ÎNCĂLZIRE), unitatea este pornită, compresorul nu atinge condiția de început.
- (2) În modul HEAT (ÎNCĂLZIRE), temperatura atinge valoarea setată și compresorul încetează să funcționeze timp de aproximativ 1 minut.

3. O ceață albă iese din unitatea de interior

- O ceață albă poate fi generată din cauza unei diferențe mari de temperatură între orificiul de intrare și cel de ieșire în modul COOL

(ÎNGHEȚARE) într-un mediu interior cu umiditate relativ ridicată.

- O ceață albă poate apărea din cauza umezelii generate de procesul de dezghețare atunci când aparatul de climatizare repornește în modul HEAT (ÎNCĂLZIRE) după dezghețare.

4. Zgomot redus al aparatului de climatizare

- De asemenea, este posibil să auziți un zgomot redus de „șuierat” atunci când compresorul funcționează sau tocmai și-a întrerupt funcționarea. Acesta este sunetul agentului frigorific care curge sau care urmează să se oprească.
- De asemenea, este posibil să auziți un zgomot redus de „scârțâit” atunci când compresorul funcționează sau tocmai și-a întrerupt funcționarea. Acesta este cauzat de expansiunea căldurii și contracției reci a componentelor din plastic din unitate atunci când temperatura se modifică.
- Este posibil să auziți un zgomot din cauza fantei care revine la poziția sa originală când alimentarea este pornită prima oară.

5. Praful este suflat afară din unitatea de interior

Aceasta este o situație normală în cazul în care aparatul de climatizare nu a fost utilizat o perioadă lungă de timp sau la prima utilizare a unității.

6. Un miros caracteristic provine de la unitatea de interior

Acesta este cauzat de unitatea de interior care emană mirosuri care trec prin materialele de construcție, mobilier sau fum.

7. Aparatul de climatizare trece în modul FAN only (Numai VENTILATOR) din modul COOL (RĂCIRE) sau HEAT (ÎNCĂLZIRE)

Când temperatura de interior atinge valoarea setată, compresorul se oprește automat, iar aparatul de climatizare trece în modul FAN (VENTILATOR).

Compresorul va porni din nou când temperatura de interior crește în modul COOL (RĂCIRE) sau descrește în modul HEAT (ÎNCĂLZIRE) până la punctul setat.

8. Condensul

Este posibil să se formeze apă condensată la orificiul de ieșire a aerului la răcirea sau uscarea îndelungată când umiditatea relativă este mai mare de 80% (cu ușile și ferestrele deschise).

Setați fanta verticală la unghiul său maxim (față de podea) și viteză mare a ventilatorului. Închideți ușile și ferestrele.

9. Aprinderea luminii sau un telefon mobil de mașină funcționând în apropiere poate cauza funcționarea defectuoasă a unității.

Deconectați unitatea de la sursa de alimentare, apoi reconectați-o. Apăsăți butonul de PORNIRE/OPRIRE de pe telecomandă pentru a reporni funcționarea.

10. Funcția X-Fan (Ventilator X)

Unitatea de interior poate continua să funcționeze după ce opriți unitatea prin apăsarea butonului de PORNIRE/OPRIRE.

Verificați dacă funcția X-Fan este oprită.

Depanarea defecțiunilor

Aparatul de climatizare nu poate fi reparat de utilizator. Reparațiile incorecte pot cauza electrocutare sau incendiu. Contactați un centru de service autorizat pentru reparații profesionale.



avertizare

Dacă întâmpinați una din situațiile următoare, opriți imediat aparatul de climatizare, întrerupeți alimentarea și contactați centrul de service autorizat.

- Dacă apar coduri de eroare pe afișajul unității de interior.
- Indicatorul de alimentare sau alt indicator clipește rapid, iar această clipire nu poate fi oprită prin deconectarea de la sursa de alimentare și reconectarea la aceasta.
- Siguranța se arde în mod frecvent sau disjunctorul se declanșează în mod frecvent.

- Unitatea este stropită cu apă sau alt fel de lichid.
- Curge apă din unitate.
- În timpul funcționării este emis un sunet strident.
- În timpul funcționării sunt emise mirosuri puternice.
- Cablul și ștecherul de alimentare se supraîncălzesc.
- Alte situații anormale.

Presiunea din sistemul de refrigerare este scăzută și poate duce la defectarea unității. Apelați la un instalator autorizat pentru a o controla.

Defecțiuni	Cauză	Ce trebuie făcut
Unitatea nu pornește.	Întrerupere a alimentării cu energie	Așteptați să revină alimentarea cu energie.
	Este posibil ca unitatea să fi fost scoasă din priză.	Asigurați-vă că ștecherul este bine fixat în priza de perete.
	Este posibil ca siguranța să fie arsă.	Înlocuiți siguranța.
	Tensiunea este prea ridicată sau prea scăzută.	Testați tensiunea cu ajutorul unor profesioniști.
	Este posibil ca bateriile din telecomandă să se fi descărcat.	Înlocuiți bateriile.
	Timpul setat pentru cronometru este incorect.	Așteptați sau anulați setarea cronometrului.
Unitatea nu răcește sau nu încălzește (dacă este cazul) încăperea prea bine în timp ce aerul iese din aparatul de climatizare	Temperatura setată este necorespunzătoare.	Setați temperatura în mod corect. Pentru detalii, consultați capitolul „Utilizarea telecomenzii”.
	Filtrul de aer este blocat.	Curățați filtrul de aer.
	Ușile sau ferestrele sunt deschise.	Închideți ușile sau ferestrele.
	Orificiul de intrare sau de ieșire a aerului al unității de interior sau de exterior s-a blocat.	Îndepărtați mai întâi obstrucțiile, apoi reporniți unitatea.
	Protecția de 3 minute a compresorului a fost activată.	Așteptați timp de 3 minute.

Dacă problema nu a fost rezolvată, contactați un distribuitor local sau cel mai apropiat service autorizat. Nu uitați să le furnizați informații în detaliu cu privire la disfuncționalitate și modelul aparatului.

Efectuând următoarele verificări înainte de a solicita ajutor, economisiți timp și bani.

Defecțiuni	Cauză
Unitatea nu funcționează	Unitatea nu funcționează dacă este pornită imediat după ce a fost oprită. Astfel, unitatea este protejată. Așteptați aproximativ 3 minute.
Sunt emise mirosuri	<ul style="list-style-type: none"> Din unitatea de interior pot fi emise anumite mirosuri. Acesta este rezultatul mirosurilor din încăperea (cum ar fi cel de mobilă, tutun etc.), care au fost preluate în unitate. Consultați centrul de service autorizat pentru curățare dacă mirosurile persistă.
Zgomot de „apă care curge”	Acest zgomot se datorează agentului frigorific care curge în interiorul unității.
Este emisă ceață în modul COOL (RĂCIRE)	În timpul funcției de răcire, poate fi observată o ceață subțire ieșind din unitatea de interior, fiind cauzată de temperatura și umiditatea ridicate din încăperea. După o perioadă, ceața va dispărea odată cu scăderea temperaturii și umidității din încăperea.
Zgomot de crăpături	Acesta este sunetul frecării cauzat de dilatarea și/sau contractarea panoului sau a altor componente, cauzată de schimbarea de temperatură.
Unitatea nu poate fi pornită	<ul style="list-style-type: none"> Este întrerupt curentul? Ștecherul de alimentare nu este fix? (dacă este cazul) Dispozitivul de protecție a circuitului s-a oprit? Tensiunea este mai mare sau mai mică? (testată de profesioniști) CRONOMETRUL este utilizat corect? Bateriile sunt descărcate?
Efectul de răcire/ încălzire este slab	<ul style="list-style-type: none"> Temperatura setată este adecvată? Orificiul de intrare/de ieșire a aerului este blocat? Filtrul este murdar? Ușa sau fereastra este deschisă? Ventilatorul este setat la viteza scăzută? Există surse de căldură în cameră?

Defecțiuni	Cauză
Se scurge apă din unitatea de interior	<ul style="list-style-type: none"> Umiditatea este prea mare. Apa condensată se revarsă. Furtunul de evacuare este desfăcut sau obstrucționat.
Se scurge apă din unitatea de exterior	<ul style="list-style-type: none"> În timpul operației de răcire, apa se condensează în jurul țevilor și a racordurilor de legătură. În timpul operației de dezghețare, apa dezghețată se revarsă. În timpul operației de încălzire, apa din schimbătorul de căldură se revarsă.
Unitatea de interior emite zgomote	<ul style="list-style-type: none"> Zgomotul emis când releul ventilatorului sau al compresorului este pornit sau oprit. Când funcția de dezghețare este pornită sau oprită, se aude sunetul agentului frigorific care curge în direcția opusă.
Unitatea de interior nu poate sufla aer	<ul style="list-style-type: none"> În modul HEAT (ÎNCĂLZIRE), când temperatura schimbătorului de căldură de interior este foarte scăzută, fluxul de aer este oprit pentru a preveni aerul rece. (timp de 2 minute) În modul HEAT (ÎNCĂLZIRE), când temperatura exterioară este scăzută sau umiditatea este ridicată, se va forma gheață pe schimbătorul de căldură de exterior. Unitatea va dezgheța automat și unitatea de interior va înceta să sufle aer timp de 2-3 minute. În timpul dezghețării, se poate emite apă sau vapori. În modul DEHUMIDIFY (DEZUMIDIFICARE), ventilatorul de interior va înceta să sufle aer timp de 3-12 minute pentru a evita vaporizarea din nou a apei condensate.
Umezeală în orificiul de ieșire a aerului	Dacă unitatea funcționează mult timp la umiditate ridicată, se poate produce umezeală pe grilajul orificiului de ieșire a aerului, care, ulterior, va curge.
Cod de eroare H1: dezghețare	Acest lucru este normal. Unitatea se află în modul de dezghețare și încălzirea va reporni în curând.





www.electrolux.com/shop

