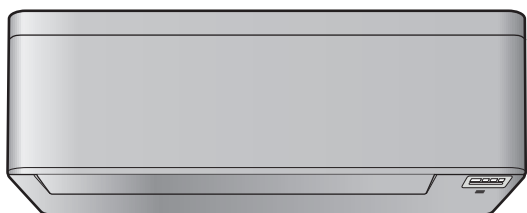


Ghid de referință pentru utilizator

Instalație de climatizare split montată pe perete



Download the
ONECTA app

 STAND BY ME

Discover our service offer

CTXA15C2V1BW
FTXA20C2V1BW
FTXA25C2V1BW
FTXA35C2V1BW
FTXA42C2V1BW
FTXA50C2V1BW

CTXA15C2V1BS
FTXA20C2V1BS
FTXA25C2V1BS
FTXA35C2V1BS
FTXA42C2V1BS
FTXA50C2V1BS

CTXA15C2V1BB
FTXA20C2V1BB
FTXA25C2V1BB
FTXA35C2V1BB
FTXA42C2V1BB
FTXA50C2V1BB

Cuprins

1	Despre documentație	4
1.1	Despre acest document	4
1.2	Explicația avertizărilor și simbolurilor	5
2	Instrucțiuni de tehnica securității pentru utilizator	7
2.1	Elemente generale	7
2.2	Instrucțiuni pentru exploatarea în siguranță	8
3	Despre sistem	11
3.1	Unitate interioară	11
3.1.1	Afișajul unității interioare	12
3.2	Despre interfața utilizatorului	12
3.2.1	Componente: Telecomanda fără fir	13
3.2.2	Stare: Ecranul LCD al telecomenzii fără fir	13
3.2.3	Pentru a acționa telecomanda fără fir	15
4	Înainte de exploatare	16
4.1	Prezentare: Înainte de exploatare	16
4.2	Pentru a monta suportul telecomenzii fără fir	16
4.3	Pentru a introduce bateriile	16
4.4	Setarea ceasului	17
4.4.1	Setarea ceasului	17
4.5	Luminozitatea afișajului unității interioare	18
4.5.1	Setarea luminozității afișajului unității interioare	18
4.6	Pentru a porni alimentarea de la rețea	18
4.7	Schimbarea setării poziției unității interioare	18
5	Exploatarea	20
5.1	Interval de funcționare	20
5.2	Cum și care funcționalități se utilizează	20
5.3	Modul de funcționare și valoarea de referință a temperaturii	21
5.3.1	Pentru a porni/opri modul de funcționare și pentru a seta temperatura	22
5.4	Debitul de aer	22
5.4.1	Pentru a regla debitul de aer	23
5.5	Direcția fluxului de aer	23
5.5.1	Reglarea direcției fluxului vertical de aer	23
5.5.2	Potrivirea direcției fluxului orizontal de aer	24
5.5.3	Utilizarea direcției 3-D a fluxului de aer	24
5.6	Modul Comfort airflow și Intelligent eye	24
5.6.1	Operațiunea Comfort airflow	24
5.6.2	Modul Intelligent eye	25
5.6.3	Pornirea/oprirea modului Comfort și Intelligent eye	26
5.7	Operațiunea Powerful	26
5.7.1	Pentru a porni/opri modul Powerful	27
5.8	Modul Econo și Unitate exterioară silențioasă	27
5.8.1	Operațiunea Econo	27
5.8.2	Modul Unitate exterioară silențioasă	28
5.8.3	Pornirea/oprirea modului Econo și Unitate exterioară silențioasă	28
5.9	Modul Flash Streamer (curățarea aerului)	29
5.9.1	Pentru a porni/opri modul Flash Streamer (curățarea aerului)	29
5.10	Modul OFF/ON timer	29
5.10.1	Starea OFF/ON timer pentru ceas de 24 ore	30
5.10.2	Starea numărătorii inverse la OFF/ON timer pentru ceas de 12 ore	31
5.11	Modul Weekly timer	32
5.11.1	Setarea modului Weekly timer	33
5.11.2	Pentru copierea rezervărilor	34
5.11.3	Pentru a confirma rezervările	35
5.11.4	Pentru a dezactiva și reactiva modul Weekly timer	35
5.11.5	Pentru a șterge rezervările	35
5.12	Conexiune LAN wireless	36
5.12.1	Precauții la utilizarea adaptorului LAN wireless	36
5.12.2	Pentru a instala aplicația ONECTA	36
5.12.3	Setarea conexiunii wireless	37

6	Economisirea energiei și funcționarea optimă	41
7	Întreținere și service	43
7.1	Prezentare generală: Întreținere și deservire.....	43
7.2	Pentru a curăța unitatea interioară și telecomanda fără fir.....	44
7.3	Pentru a curăța panoul frontal.....	44
7.4	Pentru a deschide panoul frontal	45
7.5	Despre filtrele de aer.....	45
7.6	Pentru a curăța filtrele de aer	46
7.7	Curățarea filtrului de dezodorizare de titan-apatit și filtrului cu particule de argint (filtrul Ag-ion).....	47
7.8	Înlocuirea filtrului de dezodorizare de titan-apatit și filtrului cu particule de argint (filtrul Ag-ion).....	48
7.9	Închiderea panoului frontal.....	48
7.10	Pentru a scoate panoul frontal	48
7.11	De luat în considerare următoarele elemente înainte de o perioadă lungă de neutilizare	49
8	Depanare	51
8.1	Simptome care NU reprezintă defecțiuni ale sistemului.....	53
8.1.1	Simptom: Se aude un sunet de apă care curge	53
8.1.2	Simptom: Se aude un sunet de suflu.....	54
8.1.3	Simptom: Se aude un ticăit.....	54
8.1.4	Simptom: Se aude un fluierat	54
8.1.5	Simptom: Se aude un clic în timpul funcționării sau perioadei de nefuncționare	54
8.1.6	Simptom: Se aude un pocnet	54
8.1.7	Simptom: Unitatea degajă o ceață albă (unitatea interioară, unitatea exterioară).....	54
8.1.8	Simptom: Unitățile pot emana mirosuri	54
8.1.9	Simptom: Ventilatorul exterior se rotește în timp ce instalația de aer condiționat nu funcționează.....	54
8.1.10	Simptom: Setarea debitului de aer NU se reia când modul Flux de aer Confort este dezactivat de aplicația ONECTA	54
8.1.11	Simptom: Unele pictograme de operare nu sunt vizibile pe telecomanda fără fir sau unele funcții nu pot fi activate în aplicația ONECTA.....	54
8.1.12	Simptom: În aplicația ONECTA, modul Powerful NU este indicat ca fiind activ	55
8.2	Rezolvarea problemelor pe baza codurilor de eroare	55
8.3	Depanarea conexiunii adaptorului LAN wireless	56
9	Dezafectare	58
10	Glosar	59

1 Despre documentație

1.1 Despre acest document

Vă mulțumim pentru cumpărarea acestui produs. Vă rugăm:

- Păstrați documentația pentru consultare ulterioară.

Publicul țintă

Utilizatori finali



INFORMAȚIE

Acest aparat este destinat utilizării de către utilizatori instruiți sau experți în magazine, în industria ușoară sau în ferme sau utilizării în scop comercial sau privat de către persoane nespecializate.

Setul de documentație

Acest document face parte dintr-un set de documentație. Setul complet este format din:

▪ Măsurile generale de protecție:

- Instrucțiunile de tehnica securității pe care trebuie să le citiți înainte de a vă exploata sistemul
- Format: fișiere digitale la adresa <https://www.daikin.eu>. Folosiți funcția de căutare 🔍 pentru a găsi modelul dvs.

▪ Ghidul de referință al instalatorului:

- Pregătirea instalării, bune practici, date de referință, ...
- Format: fișiere digitale la adresa <https://www.daikin.eu>. Folosiți funcția de căutare 🔍 pentru a găsi modelul dvs.

▪ Ghid de referință pentru utilizator:

- Instrucțiuni detaliate pas cu pas și informații de fond pentru utilizare de bază și avansată
- Format: fișiere digitale la adresa <https://www.daikin.eu>. Folosiți funcția de căutare 🔍 pentru a găsi modelul dvs.

▪ Manual de instalare:

- Instrucțiuni de instalare
- Format: fișiere digitale la adresa <https://www.daikin.eu>. Folosiți funcția de căutare 🔍 pentru a găsi modelul dvs.

▪ Manual de exploatare:

- Ghid rapid pentru utilizarea de bază
- Format: Hârtie (în interiorul ambalajului unității interioare)


Cele mai noi revizii ale documentației furnizate pot fi găsite pe site-ul regional Daikin sau la instalator.

Scanați codul QR de mai jos pentru a găsi setul complet de documentație și informații suplimentare despre produsul dvs. pe site-ul web Daikin.







Instrucțiunile originale sunt scrise în limba engleză. Toate versiunile în alte limbi sunt traduceri instrucțiunilor originale.

1.2 Explicația avertizărilor și simbolurilor



	PERICOL Indică o situație care duce la deces sau rănire gravă.
	PERICOL: RISC DE ELECTROCUTARE Indică o situație care poate duce la electrocutare.
	PERICOL: RISC DE ARSURI/OPĂRIRE Indică o situație care poate duce la arsuri/opăriri din cauza temperaturilor extrem de scăzute sau de ridicate.
	PERICOL: RISC DE EXPLOZIE Indică o situație care poate duce la explozie.
	AVERTIZARE Indică o situație care poate duce la deces sau rănire gravă.
	AVERTIZARE: MATERIAL INFLAMABIL
	A2L AVERTIZARE: MATERIAL UȘOR INFLAMABIL Agentul frigorific din interiorul acestei unități este ușor inflamabil.
	ATENȚIE Indică o situație care poate duce la rănirea minoră sau mai puțin gravă.
	NOTIFICARE Indică o situație care poate duce la distrugerea echipamentului sau bunurilor.
	INFORMAȚIE Indică sfaturi utile sau informații suplimentare.

Simboluri utilizate pe unitate:

Simbol	Explicație
	Înainte de instalare, citiți manualul de instalare și exploatare și foaia cu instrucțiuni de cablare.
	Înainte de a efectua lucrări de întreținere și service, citiți manualul de service.
	Pentru informații suplimentare, consultați ghidul de referință al instalatorului și al utilizatorului.

Simbol	Explicație
	Această unitate conține piese care se rotesc. Aveți grijă când întrețineți sau inspectați unitatea.

Simboluri utilizate în documentație:

Simbol	Explicație
	Indică titlul unei figuri sau o referire la acesta. Exemplu: "▲ Titlu figură 1–3" înseamnă "Figura 3 din capitolul 1".
	Indică titlul unui tabel sau o referire la acesta. Exemplu: "■ Titlu tabel 1–3" înseamnă "Tabelul 3 din capitolul 1".

2 Instrucțiuni de tehnica securității pentru utilizator

Respectați întotdeauna următoarele instrucțiuni și reglementări de tehnica securității.

2.1 Elemente generale



AVERTIZARE

Dacă NU sunteți sigur cum să utilizați unitatea, contactați instalatorul.



AVERTIZARE

Acest aparat poate fi utilizat de copii de la 8 ani în sus, și de persoane cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse, sau lipsite de experiență și cunoștințe, dacă sunt supravegheate sau instruite în privința utilizării aparatului în condiții de siguranță, și înțeleg pericolele implicate.

NU permiteți copiilor să se joace cu aparatul.

Curățarea și întreținerea NU trebuie efectuate de copii fără supraveghere.



AVERTIZARE

Pentru a preveni electrocutarea sau incendiile:

- NU spălați unitatea.
- NU acționați unitatea cu mâinile ude.
- NU așezați obiecte care conțin apă pe unitate.



ATENȚIE

- NU puneți nici un obiect sau echipament pe unitate.
- NU vă așezați, urcați sau stați pe unitate.

- Unitățile sunt marcate cu următorul simbol:



Asta înseamnă că produsele electrice și electronice nu pot fi amestecate cu deșeurile menajere nesortate. NU încercați să dezmembrați sistemul pe cont propriu: dezmembrarea sistemului, tratarea agentului frigorific, a uleiului și a altor componente TREBUIE executate de un instalator autorizat și TREBUIE să se conformeze legislației în vigoare.

Unitățile trebuie tratate într-o instalație specializată de tratament pentru reutilizare, reciclare și recuperare. Îngrijindu-vă de dezafectarea corectă a acestui produs veți contribui la prevenirea consecințelor negative pentru mediul înconjurător și sănătatea oamenilor. Pentru informații suplimentare, contactați instalatorul sau autoritatea locală.

- Bateriile sunt marcate cu următorul simbol:



Asta înseamnă că bateriile NU pot fi amestecate cu deșeurile menajere nesortate. Dacă sub simbol este imprimat un simbol chimic, înseamnă că bateria conține un metal greu peste o anumită concentrație.

Simbolurile chimice posibile sunt: Pb: plumb (>0,004%).

Bateriile uzate TREBUIE tratate la o unitate specială de tratare pentru reutilizare. Dezafectând corect bateriile uzate, veți contribui la prevenirea consecințelor negative pentru mediul înconjurător și sănătatea oamenilor.

2.2 Instrucțiuni pentru exploatarea în siguranță



AVERTIZARE

Dacă NU sunteți sigur cum să utilizați unitatea, contactați instalatorul.



AVERTIZARE

Acest aparat poate fi utilizat de copii de la 8 ani în sus, și de persoane cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse, sau lipsite de experiență și cunoștințe, dacă sunt supravegheate sau instruite în privința utilizării aparatului în condiții de siguranță, și înțeleg pericolele implicate.

NU permiteți copiilor să se joace cu aparatul.

Curățarea și întreținerea NU trebuie efectuate de copii fără supraveghere.



AVERTIZARE

Pentru a preveni electrocutarea sau incendiile:

- NU spălați unitatea.
- NU acționați unitatea cu mâinile ude.
- NU așezați obiecte care conțin apă pe unitate.



ATENȚIE

- NU puneți nici un obiect sau echipament pe unitate.
- NU vă așezați, urcați sau stați pe unitate.

- Unitățile sunt marcate cu următorul simbol:



Asta înseamnă că produsele electrice și electronice nu pot fi amestecate cu deșeurile menajere nesortate. NU încercați să dezmembrați sistemul pe cont propriu: dezmembrarea sistemului, tratarea agentului frigorific, a uleiului și a altor componente TREBUIE executate de un instalator autorizat și TREBUIE să se conformeze legislației în vigoare.

Unitățile trebuie tratate într-o instalație specializată de tratament pentru reutilizare, reciclare și recuperare. Îngrijindu-vă de dezafectarea corectă a acestui produs veți contribui la prevenirea consecințelor negative pentru mediul înconjurător și sănătatea oamenilor. Pentru informații suplimentare, contactați instalatorul sau autoritatea locală.

- Bateriile sunt marcate cu următorul simbol:



Asta înseamnă că bateriile NU pot fi amestecate cu deșeurile menajere nesortate. Dacă sub simbol este imprimat un simbol chimic, înseamnă că bateria conține un metal greu peste o anumită concentrație.

Simbolurile chimice posibile sunt: Pb: plumb (>0,004%).

Bateriile uzate TREBUIE tratate la o unitate specială de tratare pentru reutilizare. Dezafectând corect bateriile uzate, veți contribui la prevenirea consecințelor negative pentru mediul înconjurător și sănătatea oamenilor.



A2L

AVERTIZARE: MATERIAL UȘOR INFLAMABIL

Agentul frigorific din interiorul acestei unități este ușor inflamabil.

**ATENȚIE**

Unitatea interioară conține echipamente radio, distanța minimă de separare între partea radiantă a echipamentului și utilizator este de 10 cm.

**ATENȚIE**

Nu introduceți degetele, tije sau orice alte obiecte în priză sau în orificiul de evacuare a aerului. Când ventilatorul se rotește cu turații mari, poate cauza accidente.

**AVERTIZARE**

- NU modifica, demonta, îndepărta, reinstala sau repara unitatea de unul singur deoarece o demontare sau o instalare incorectă poate cauza electrocutare sau incendiu. Ia legătura cu distribuitorul.
- În cazul unei scăpări accidentale a agentului frigorific, asigurați-vă că nu există flacără deschisă. Agentul frigorific în sine este în întregime nepericulos, netoxic și slab inflamabil, dar va genera un gaz toxic când scapă accidental într-o încăpere unde este prezent aer combustibil de la încălzitoare cu ventilator, sobe de gătit cu gaz, etc. Întotdeauna solicitați personalului de serice calificat să confirme că punctul de scăpare a fost remediat înainte de a reîncepe exploatarea.

**ATENȚIE**

Utilizați ÎNTOTDEAUNA telecomanda fără fir sau altă interfață de utilizator (dacă este cazul) pentru a regla poziția clapetelor și jaluzelelor. Când forțați cu mâna clapetele și jaluzelele în timp ce se balansează, mecanismul se strică.

**ATENȚIE**

Nu expuneți NICIODATĂ direct fluxului de aer copiii mici, plantele sau animalele.

**AVERTIZARE**

NU plasați flacoane cu sprayuri inflamabile și NU utilizați sprayuri lângă aparatul de climatizare. Procedând astfel se pot produce incendii.

**ATENȚIE**

NU exploatați sistemul în timp ce pulverizați insecticid în încăpere. Substanțele chimice s-ar putea acumula în unitate, punând în pericol sănătatea persoanelor hipersensibile la substanțele chimice.



AVERTIZARE

- Agentul frigorific din interiorul unității este ușor inflamabil, dar în mod normal NU se scurge. Dacă agentul frigorific scapă în încăpere și vine în contact cu flacăra de la un arzător, un încălzitor, sau o mașină de gătit, acest lucru poate cauza incendiu, sau formarea unui gaz nociv.
- Opriți toate dispozitivele de încălzire combustibile, aerisiți încăperea, și luați legătura cu distribuitorul de la care ați cumpărat unitatea.
- Nu folosiți unitatea până ce persoana autorizată pentru service nu confirmă remedierea piesei cu scurgeri de agent frigorific.



AVERTIZARE

- NU perforați și nu aruncați în foc piesele din circuitul agentului frigorific.
- NU folosiți materiale de curățare sau mijloace de accelerare a procesului de dezghețare, altele decât cele recomandate de producător.
- Rețineți că agentul frigorific din interiorul sistemului este inodor.



AVERTIZARE

Aparatul va fi păstrat astfel încât să se prevină deteriorarea mecanică, și într-o încăpere bine ventilată fără surse de aprindere cu funcționare continuă (de ex.: flacăra deschisă, un aparat cu gaz în funcțiune sau un încălzitor electric în funcțiune). Dimensiunea încăperii trebuie să fie cea specificată în Măsurile generale de protecție.



PERICOL: RISC DE ELECTROCUTARE

Pentru a curăța instalația de aer condiționat sau filtrul de aer, aveți grijă să le scoateți din funcțiune și să DECUPLAȚI toate alimentările de la rețea. În caz contrar, se pot produce electrocutări și accidente.



ATENȚIE

După o utilizare de lungă durată, controlați dacă suportul unității și accesoriile nu prezintă semne de deteriorare. Dacă sunt deteriorate, unitatea poate cădea, cauzând accidentări.



AVERTIZARE

Procedați cu atenție când utilizați scări la locurile la înălțime.



AVERTIZARE

Detergenții sau procedura de curățare necorespunzătoare pot cauza deteriorarea pieselor din material plastic sau scurgeri de apă. Detergentul împrăscat pe componentele electrice, precum motoarele, poate provoca defecțiuni, fum sau incendiu.



PERICOL: RISC DE ELECTROCUTARE

Înainte de curățare, asigurați-vă că ați scos aparatul din funcțiune, ați DECUPLAT întreruptorul sau ați scos cordonul de alimentare din priză. În caz contrar, se poate produce electrocutare și accidentare.



AVERTIZARE

Opriți funcționarea și ÎNTRERUPEȚI alimentarea de la rețea dacă survin fenomene neobișnuite (miros de ars, etc.).

Lăsarea în funcțiune a unității în astfel de situații poate cauza defecțiuni, electrocutare sau incendiu. Luați legătura cu distribuitorul.

3 Despre sistem



A2L

AVERTIZARE: MATERIAL UȘOR INFLAMABIL

Agentul frigorific din interiorul acestei unități este ușor inflamabil.



ATENȚIE

Unitatea interioară conține echipamente radio, distanța minimă de separare între partea radiantă a echipamentului și utilizator este de 10 cm.



NOTIFICARE

NU folosiți sistemul în alte scopuri. Pentru a evita deteriorarea calității, NU utilizați unitatea pentru a răci instrumente de precizie, alimente, plante, animale sau lucrări de artă.

3.1 Unitate interioară



ATENȚIE

Nu introduceți degetele, tije sau orice alte obiecte în priză sau în orificiul de evacuare a aerului. Când ventilatorul se rotește cu turații mari, poate cauza accidentări.



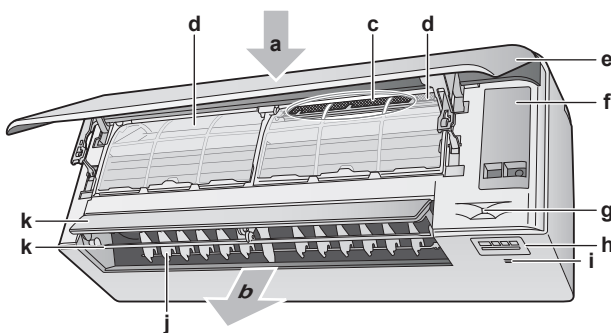
INFORMAȚIE

Nivelul de presiune sonoră este mai mic de 70 dBA.



AVERTIZARE

- NU modifica, demonta, îndepărta, reinstala sau repara unitatea de unul singur deoarece o demontare sau o instalare incorectă poate cauza electrocutare sau incendiu. Ia legătura cu distribuitorul.
- În cazul unei scăpări accidentale a agentului frigorific, asigurați-vă că nu există flacără deschisă. Agentul frigorific în sine este în întregime nepericulos, netoxic și slab inflamabil, dar va genera un gaz toxic când scapă accidental într-o încăpere unde este prezent aer combustibil de la încălzitoare cu ventilator, sobe de gătit cu gaz, etc. Întotdeauna solicitați personalului de service calificat să confirme că punctul de scăpare a fost remediat înainte de a reîncepe exploatarea.

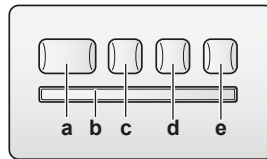


- a Priza de aer
- b Orificiu de evacuare a aerului
- c Filtru de dezodorizare de titan-apatit și filtru cu particule de argint (filtru Ag-ion)
- d Filtru de aer
- e Panou frontal
- f Capac pentru service
- g Senzor Intelligent eye (ochi inteligent)
- h Afișare
- i Senzor de temperatură și umiditate a încăperii

- j Jaluzele (palete verticale)
- k Clapete (palete orizontale)

Notă: Pozițiile filtrului de dezodorizare de titan-apatit și filtrului cu particule de argint sunt interschimbabile.

3.1.1 Afișajul unității interioare



- a Butonul ON/OFF
- b Receptor de semnal
- c Becul temporizatorului (portocaliu)
- d Becul Intelligent eye (verde)
- e Butonul ON/OFF al adaptorului wireless

Butonul ON/OFF (întrerupător)

Dacă telecomanda fără fir (interfața utilizatorului) lipsește, puteți folosi butonul întrerupător de pe unitatea interioară pentru a porni/opri funcționarea. Când se pornește funcționarea utilizând acest buton, se utilizează următoarele setări:

- Mod de funcționare = automat
- Setarea temperaturii = 25°C
- Debit de aer = automat

3.2 Despre interfața utilizatorului

Telecomanda fără fir



INFORMAȚIE

Unitatea interioară este livrată cu telecomanda fără fir ca interfață de utilizator. Acest manual descrie numai funcționarea cu această interfață de utilizator. Dacă este conectată o altă interfață de utilizator, consultați manualul de exploatare a interfeței de utilizator conectată.

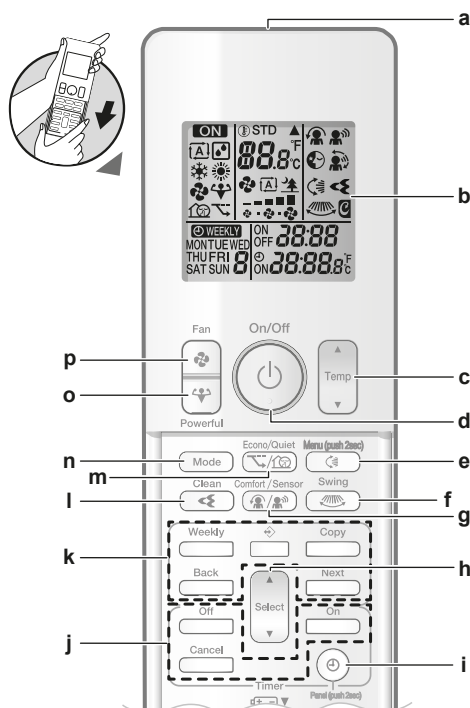
- **Lumina directă a soarelui.** NU expuneți telecomanda fără fir la lumina directă a soarelui.
- **Praf.** Praful de pe emițătorul sau receptorul de semnale va reduce sensibilitatea. Ștergeți praful cu o cârpă moale.
- **Lumini fluorescente.** Comunicarea semnalelor poate fi dezactivată dacă în cameră sunt lămpi fluorescente. În acest caz, contactați instalatorul.
- **Alte aparate.** Dacă semnalele telecomenzii fără fir acționează alte aparate, mutați celelalte aparate sau contactați instalatorul.
- **Perdele.** Asigurați-vă că perdelele sau alte obiecte NU blochează semnalul dintre unitate și telecomanda fără fir.



NOTIFICARE


- NU lăsați să cadă telecomanda fără fir.
- NU permiteți udarea telecomenzii fără fir.

3.2.1 Componente: Telecomanda fără fir

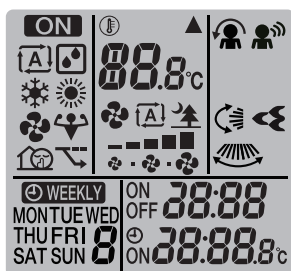




- a Emițător de semnal
- b LCD (afișaj cu cristale lichide)
- c Buton de reglare a temperaturii
- d Înterupător
- e Butonul de balans vertical și meniu (apăsăți 2 secunde)
- f Buton de balans orizontal
- g Butonul modului Comfort airflow și Intelligent eye
- h Buton de selectare
- i Butonul pentru ceas și deschiderea panoului (apăsăți 2 secunde)
- j Butoanele modului OFF/ON timer
- k Butoanele modului Weekly timer (temporizator săptămânal)
- l Butonul modului Flash Streamer (curățarea aerului)
- m Butonul modului Econo (economic) și Outdoor unit quiet (unitate exterioară silențioasă)
- n Buton de mod
- o Buton Powerful (puternic)
- p Buton ventilator



























**INFORMAȚIE**

Utilizați  (țineți apăsat 2 secunde) pentru a deschide panoul frontal când curățați filtrele de aer. Consultați "7.4 Pentru a deschide panoul frontal" ▶ 45].

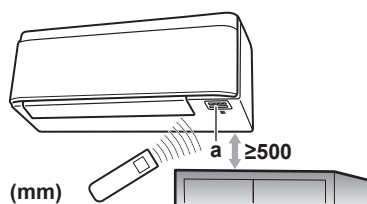
3.2.2 Stare: Ecranul LCD al telecomenzii fără fir



Pictogramă	Descriere
	Operațiunea este activă
	Mod de funcționare = automat

Pictogramă	Descriere
	Mod de funcționare = uscare
	Mod de funcționare = încălzire
	Mod de funcționare = răcire
	Mod de funcționare = numai ventilator
	Operațiunea Powerful este activă
	Operațiunea Econo este activă
	Modul unitate exterioară silențioasă este activ
	Unitatea interioară primește un semnal de la telecomanda fără fir
	Setarea temperaturii curente
	Debit de aer = automat
	Debit de aer = unitate interioară silențioasă
	Debit de aer = ridicat
	Debit de aer = mediu ridicat
	Debit de aer = mediu
	Debit de aer = mediu redus
	Debit de aer = redus
	Operațiunea Comfort (confort) este activă
	Intelligent eye este activ
	Balansul vertical automat este activ
	Balansul orizontal automat este activ
	Flash Streamer (curățarea aerului) este activă
	ON timer este activ
	OFF timer este activ
	Weekly timer este activ
	Ziua săptămânii
	Ora curentă

3.2.3 Pentru a acționa telecomanda fără fir



a Receptor de semnal infraroșu

Notă: Aveți grijă să nu existe obstacole la până la 500 mm sub receptorul de semnal infraroșu. Acestea pot influența performanța recepției la telecomanda fără fir.

- 1 Îndreptați emițătorul de semnal spre receptorul de semnal infraroșu de pe unitatea interioară (distanța maximă de comunicare este 7 m).

Rezultat: Când unitatea interioară recepționează un semnal de la telecomanda fără fir, veți auzi un sunet:

Sunet	Descriere
Bip-bip	Exploatarea pornește.
Bip	Modificări ale setării.
Bip lung	Se oprește funcționarea.

4 Înainte de exploatare

4.1 Prezentare: Înainte de exploatare

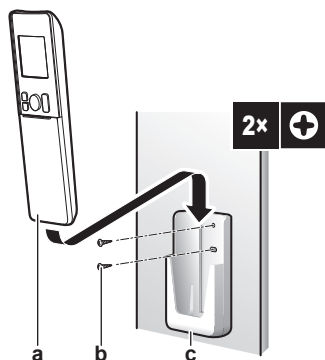
Acest capitol descrie ce trebuie să faceți înainte de a exploata aparatul.

Flux de lucru normal

Înainte de exploatare constă de obicei din următoarele etape:

- Fixarea interfeței utilizator pe perete.
- Introducerea bateriilor în interfața utilizatorului.
- Setarea luminozității afișajului interfeței utilizatorului.
- Setarea ceasului.
- Stabilirea poziției unității interioare.
- Pornirea alimentării de la rețea.

4.2 Pentru a monta suportul telecomenzii fără fir



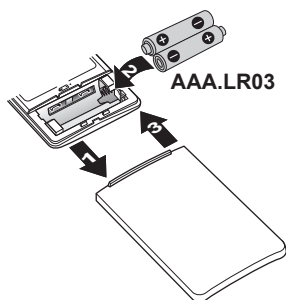
- a** Telecomanda fără fir
- b** Șuruburi (procurare la fața locului)
- c** Suportul telecomenzii fără fir

- 1 Alegeți un loc de unde semnalele ajung la unitate.
- 2 Atașați suportul cu șuruburi pe perete sau un loc similar.
- 3 Plasați telecomanda fără fir pe suport.

4.3 Pentru a introduce bateriile

Bateriile vor dura circa 1 an.

- 1 Scoateți capacul frontal.
- 2 Introduceți simultan ambele baterii.
- 3 Puneți la loc capacul frontal.



INFORMAȚIE

- Descărcarea bateriei este indicată de afișajul LCD care clipește.
- Înlocuiți ÎNTOTDEAUNA ambele baterii deodată.

4.4 Setarea ceasului

Dacă ceasul intern al unității interioare NU este setat la ora corectă, Pornire temporizare, Oprire temporizare și Temporizare săptămânală NU vor funcționa corect. Ceasul trebuie potrivit din nou:

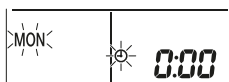
- După ce un disjunctiv a oprit unitatea.
- După o pană de curent.
- După înlocuirea bateriilor în telecomanda fără fir.



4.4.1 Setarea ceasului

Notă: Dacă ora NU este potrivită MON, ☉ și 0:00 clipește.

- 1 Apăsați ☉.

Rezultat: MON și ☉ clipește

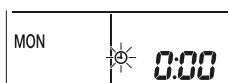


- 2 Apăsați  sau  pentru a seta ziua curentă a săptămânii.



Afișaj	Ziua săptămânii
MON	Luni
TUE	Marți
WED	Miercuri
THU	Joi
FRI	Vineri
SAT	Sâmbătă
SUN	Duminică

- 3 Apăsați ☉.

Rezultat: ☉ clipește.

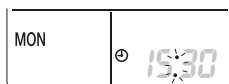


- 4 Apăsați  sau  pentru a potrivi ora corectă.

Notă: Ținând apăsat  sau  se majorează sau se micșorează rapid potrivirea orei.

5 Apăsați .

Rezultat: Reglarea este finalizată.  clipește.



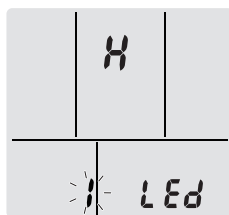
4.5 Luminozitatea afișajului unității interioare

Reglați luminozitatea afișajului unității interioare după dorință sau închideți afișajul.

4.5.1 Setarea luminozității afișajului unității interioare

1 Apăsați  cel puțin 2 secunde.




Rezultat: Meniul  apare pe ecran.  clipește.



2 Apăsați .

3 Apăsați  sau  pentru a schimba setarea în următoarea ordine:



...clipește	Luminozitatea este...
	Ridicată
	Scăzută
	Stins

4 Pentru a confirma setarea selectată apăsați .

Rezultat: Setarea luminozității este schimbată.

Notă: Afișajul va reveni automat la ecranul implicit după 60 de secunde. Pentru a reveni mai repede la ecranul implicit, apăsați  de două ori.

4.6 Pentru a porni alimentarea de la rețea


1 Cuplați disjunctorul.

Rezultat: Clapeta unității interioare se va deschide și închide pentru a seta poziția de referință.

4.7 Schimbarea setării poziției unității interioare

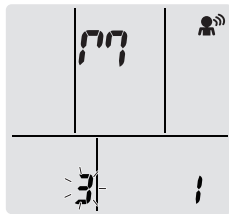
Setați poziția unității interioare pentru a evita fluxul direct de aer către perete.

1 Apăsați  cel puțin 2 secunde.

Rezultat: Meniul  apare pe ecran.

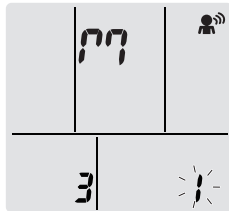
2 Apăsați  sau  pentru a schimba meniul la .

Rezultat: Meniul  apare pe ecran.  clipește.



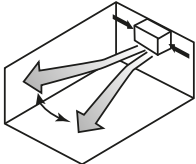
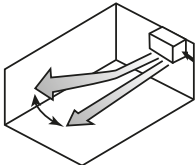
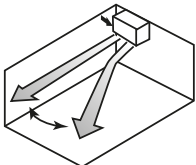
- 3 Apăsați  pentru a selecta meniul.

Rezultat: / clipește.



- 4 Apăsați  sau  pentru a schimba setarea în următoarea ordine:



Dacă unitatea este...	Simbol	Clipește	Rezultat
La centrul peretelui (setare implicită din fabrică)	07	1	
≤500 mm de peretele din dreapta	19	2	
≤500 mm de peretele din stânga	07	3	

Rezultat: Intervalul debitelor de aer va fi potrivit pentru a evita contactul direct cu peretele.

5 Exploatarea



INFORMAȚIE

Unitatea interioară este livrată cu telecomanda fără fir ca interfață de utilizator. Acest manual descrie numai funcționarea cu această interfață de utilizator. Dacă este conectată o altă interfață de utilizator, consultați manualul de exploatare a interfeței de utilizator conectată.

5.1 Interval de funcționare

Pentru o exploatare eficientă și în condiții de siguranță, folosiți sistemul în următoarele domenii de temperatură și umiditate.

	Răcire și uscare ^{(a)(b)}	Încălzire ^(a)
Temperatura din exterior	-10~46°C DB	-15~24°C DB
Temperatura din interior	18~32°C DB	10~30°C DB
Umiditatea din interior	≤80% ^(b)	—









^(a) Un dispozitiv de siguranță poate opri funcționarea sistemului dacă unitatea este în afara intervalului său de funcționare.

^(b) Condensarea și scurgerea apei pot apărea dacă unitatea funcționează în afara intervalului său de funcționare.

5.2 Cum și care funcționalități se utilizează

Puteți utiliza următorul tabel pentru a determina ce funcționalități să utilizați:

Funcționalitate	Sarcini
Funcționalități de bază	
Moduri și temperaturi de funcționare	<p>Pornirea/oprirea sistemului și setarea temperaturii:</p> <ul style="list-style-type: none"> În modurile de încălzire și răcire, încălziți sau răciți o încăpere. În modul ventilator, suflați aer într-o încăpere, fără încălzire sau răcire. În modul de uscare, reduceți umiditatea într-o încăpere. În modul automat, sunt selectate automat o temperatură și un mod de funcționare.
+ Direcția fluxului de aer	Reglarea direcției fluxului de aer (balans sau poziție fixă).
Debitul de aer	Reglarea cantității de aer suflat în încăpere. Pentru a funcționa mai silențios.
Funcționalități avansate	
Flash Streamer	<p>Pentru a elimina alergenii din aer, precum polenul, substanțele adjuvante...</p> <p>Pentru a reduce mirosurile urâte.</p>






Funcționalitate	Sarcini
 Econo	Pentru a utiliza sistemul când utilizați și alte aparate consumatoare de energie. Pentru a economisi energie.
 Unitate exterioară silențioasă	Pentru a reduce nivelul de zgomot al unității exterioare. Exemplu: Noaptea.
 Comfort (confortabil)	Pentru a regla automat direcția fluxului de aer în vederea răcirii sau încălzirii mai eficiente a încăperii.
 Intelligent eye	Pentru a preveni venirea aerului în contact direct cu oamenii. Pentru a economisi energie când nu este nimeni în încăpere.
 Powerful (puternic)	Pentru a răci sau a încălzi rapid încăperea.
 ON timer +  OFF timer	Pentru a porni sau opri automat sistemul.
 Weekly timer	Pentru a porni sau opri automat săptămânal sistemul.
Funcționalități suplimentare	
Conexiune LAN wireless	Pentru a acționa unitatea utilizând folosind aparate inteligente.

5.3 Modul de funcționare și valoarea de referință a temperaturii

Când. Reglați modul de funcționare a sistemului și setați temperatura când doriți:

- Încălzirea sau răcirea unei încăperi
- Suflare de aer într-o încăpere, fără încălzire sau răcire
- Reducerea umidității într-o încăpere

Ce. Sistemul funcționează diferit în funcție de selecția utilizatorului.

Setare	Descriere
 Automată	Sistemul răcește sau încălzește o încăpere la valoarea de referință a temperaturii. Comută automat între răcire și încălzire, după necesități.
 Uscare	Sistemul scade umiditatea dintr-o încăpere.
 Încălzire	Sistemul încălzește o încăpere la valoarea de referință a temperaturii.
 Răcire	Sistemul răcește o cameră la valoarea de referință a temperaturii.
 Ventilator	Sistemul controlează doar debitul de aer (debitul de aer și direcția fluxului de aer). Sistemul NU controlează temperatura.

Informații suplimentare:

- **Temperatura din exterior.** Efectul de răcire sau încălzire al sistemului scade când temperatura din exterior este prea mare sau prea mică.

- **Operațiunea de dezghețare.** În timpul modului de încălzire, unitatea exterioară se poate acoperi cu gheață, reducându-se capacitatea de încălzire. În acest caz, sistemul comută automat la operațiunea de dezghețare pentru a elimina gheața. În timpul operațiunii de dezghețare NU este suflat aer fierbinte din unitatea interioară.
- **Senzor de umiditate.** Controlați umiditatea prin reducerea umidității în timpul procesului de răcire.

5.3.1 Pentru a porni/opri modul de funcționare și pentru a seta temperatura



ON: Unitatea funcționează.

: Mod de funcționare = automat

: Mod de funcționare = uscare

: Mod de funcționare = răcire

: Mod de funcționare = încălzire

: Mod de funcționare = numai ventilator

: Prezintă temperatura setată.

- 1 Apăsați o dată sau de mai multe ori pentru a selecta modul de funcționare.

Rezultat: Modul va fi setat în următoarea secvență:



- 2 Apăsați pentru a pune în funcțiune.

Rezultat: **ON** și modul selectat este afișat pe LCD.

- 3 Apăsați sau o dată sau de mai multe ori pentru a micșora sau mări temperatura.

Operațiune de răcire	Operațiune de încălzire	Funcționarea automată	Operațiunea de uscare sau numai ventilator
18~32°C	10~30°C	18~30°C	—

Notă: Când utilizați modul de **uscare** sau **numai ventilator**, nu puteți regla temperatura.

- 4 Apăsați pentru a opri funcționarea.

Rezultat: **ON** dispăre de pe LCD. Becul indicator al funcționării se stinge.

5.4 Debitul de aer

- 1 Apăsați pentru a alege:

	5 niveluri de debit de aer, de la "≡" la "█"
	Funcționarea cu debit de aer automat
	Funcționarea silențioasă a unității interioare. Când debitul de aer este setat la "▲", zgomotul produs de unitate se va diminua.

**INFORMAȚIE**

- Dacă unitatea atinge valoarea de referință a temperaturii în modul de răcire sau de încălzire ventilatorul se oprește.
- Când se utilizează modul de uscare, NU PUTEȚI regla setarea debitului de aer.

5.4.1 Pentru a regla debitul de aer

- 1 Apăsați pentru a schimba setarea fluxului de aer în următoarea ordine:



5.5 Direcția fluxului de aer

Când. Reglați direcția fluxului de aer după dorință.

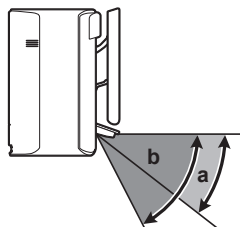
Ce. Sistemul direcționează fluxul de aer în mod diferit, în funcție de alegerea utilizatorului (balans sau poziție fixă). Acest lucru se realizează prin mișcarea lamelor orizontale (clapete) sau a lamelor verticale (jaluzele).

Setare	Direcția fluxului de aer
Balans vertical automat	Se mișcă în sus și în jos.
Balans orizontal automat	Se mișcă dintr-o parte în alta.
Direcția fluxului de aer 3-D	Se mișcă alternativ în sus și în jos și de o parte în alta
[—]	Rămâne într-o poziție fixă.

**ATENȚIE**

Utilizați ÎNTOTDEAUNA telecomanda fără fir sau altă interfață de utilizator (dacă este cazul) pentru a regla poziția clapetelor și jaluzelelor. Când forțați cu mâna clapetele și jaluzelele în timp ce se balansează, mecanismul se strică.

Intervalul de mobilitate al clapetelor variază în funcție de modul de funcționare. Clapeta se va opri în poziția superioară când debitul de aer este schimbat la nivel scăzut în timpul setărilor de balansare în sus și în jos.




- a Intervalul clapetei în modul de răcire sau uscare
- b Intervalul clapetei în modul de încălzire sau numai ventilator

5.5.1 Reglarea direcției fluxului vertical de aer

- 1 Apăsați .

Rezultat: apare pe LCD. Clapetele (paletele orizontale) vor începe să se balanseze.

- 2 Pentru a utiliza poziția fixă, apăsați  când clapetele ajung la poziția dorită.

Rezultat:  dispăre de pe LCD. Clapetele se vor opri.

5.5.2 Potrivirea direcției fluxului orizontal de aer

- 1 Apăsați .

Rezultat:  apare pe LCD. Jaluzelele (lamele verticale) vor începe să se balanseze.

- 2 Pentru a utiliza poziția fixă, apăsați  când jaluzelele ajung la poziția dorită.

Rezultat:  dispăre de pe LCD. Jaluzelele se vor opri.





INFORMAȚIE


Când unitatea este instalată în colțul unei încăperi, direcția jaluzelor trebuie să fie dinspre perete. Eficiența va scădea dacă un perete blochează aerul.

5.5.3 Utilizarea direcției 3-D a fluxului de aer

- 1 Apăsați  și .

Rezultat:  și  vor apărea pe LCD. Clapetele (lamele orizontale) și jaluzelele (lamele verticale) vor începe să se balanseze.

- 2 Pentru a utiliza poziția fixă, apăsați  și  când clapetele și jaluzele ajung la poziția dorită.

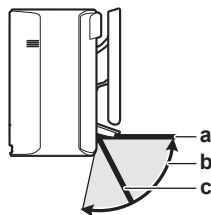
Rezultat:  și  dispar de pe LCD. Clapetele și jaluzelele vor înceta să se miște.

5.6 Modul Comfort airflow și Intelligent eye

Puteți utiliza separat sau puteți combina modurile Comfort și Intelligent Eye.

5.6.1 Operațiunea Comfort airflow



Unitatea va schimba automat direcția fluxului de aer pentru a încălzi sau răci mai eficient încăperea. Fluxul direct de aer de la unitate va fi mai puțin sensibil.



- a Poziția clapetei în modul de răcire și uscare
- b Intervalul clapetei în modul de încălzire (flux vertical de aer)
- c Poziția clapetei în modul de încălzire (flux vertical de aer oprit)



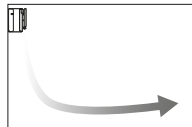
La răcire și uscare

Direcția fluxului de aer se va potrivi pentru a răspândi aerul pe tot tavanul.

Comfort airflow pornit	Comfort airflow oprit
	

La încălzire

Direcția fluxului de aer se va potrivi pentru a răspândi aerul pe toată podeaua. Unitatea detectează încăperea și temperatura podelei și alege automat 1 dintre cele 3 direcții ale fluxului de aer.

Încălzire	Direcție descendentă	Direcție verticală a fluxului de aer
		



INFORMAȚIE

Dacă doriți să dezactivați funcția de flux vertical de aer (de ex., când există mobilier sau un alt obiect sub unitate), consultați "[Pornirea/oprirea funcției de flux vertical de aer](#)" [▶ 25]. Dacă funcția flux vertical de aer este dezactivată, fluxul de aer va fi setat în direcția descendentă.




INFORMAȚIE

Modurile Powerful și Comfort airflow NU POT fi utilizate în același timp. Ultima funcție selectată are prioritate. Dacă se selectează balansul vertical automat, modul Comfort airflow va fi anulat.

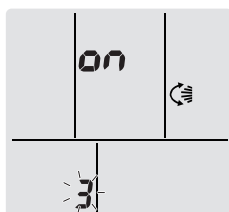
Pornirea/oprirea funcției de flux vertical de aer

- 1 Apăsați  cel puțin 2 secunde.

Rezultat: Meniul 1 apare pe ecran.

- 2 Apăsați  sau  pentru a schimba ecranul meniului.

Rezultat: Meniul 3 apare pe ecran.



- 3 Apăsați  pentru a finaliza setarea.

- 4 Apăsați  sau  pentru a schimba setarea.

...clipește	Funcția de flux vertical de aer este...
ON	pornită
OF	oprită

- 5 Pentru a confirma setarea selectată apăsați .

Notă: Afișajul va reveni automat la ecranul implicit după 60 de secunde. Pentru a reveni mai repede la ecranul implicit, apăsați  de două ori.

5.6.2 Modul Intelligent eye

Sistemul potrivește automat direcția și temperatura fluxului de aer în funcție de detectarea mișcării umane pentru a evita contactul direct cu oamenii. Dacă nu se detectează nici o mișcare timp de 20 de minute, sistemul trece la funcționarea economică:

Exploatare	Modul economic
Încălzire	Temperatura scade cu 2°C.
Răcire și uscare	Dacă temperatura în cameră este: <ul style="list-style-type: none"> <30°C temperatura crește cu 2°C ≥30°C temperatura crește cu 1°C
Numai ventilator	Reduce debitul de aer.

Despre senzorul Intelligent eye



NOTIFICARE

- Nu loviți sau împingeți senzorul Intelligent eye. Procedând astfel se pot produce defecțiuni.
- Nu plasați obiecte mari lângă senzorul Intelligent eye.



INFORMAȚIE

Modul Puternic sau Setarea pe timp de noapte (oprire temporizare) NU POT fi utilizate în același timp cu modul Intelligent Eye. Ultima funcție selectată are prioritate.




- Raza de detectare.** Până la 9 m.
- Sensibilitatea detectării.** Modificări în funcție de amplasare, numărul de persoane din încăperea, intervalul de temperatură etc.
- Greșeli de detectare.** Senzorul poate detecta eronat animale de companie, lumina soarelui, fluturatul perdelelor, etc.

5.6.3 Pornirea/oprirea modului Comfort și Intelligent eye

- Apăsați  o dată sau mai de multe ori.

Rezultat: Setarea va fi modificată în următoarea ordine:



Afișaj	Funcționare
	Comfort airflow
	Intelligent eye
	Comfort airflow și Intelligent eye
—	Ambele dezactivate

Notă: Dacă există persoane apropiate de partea frontală a unității interioare sau există prea mulți oameni, utilizați ambele moduri combinate.

- Pentru a opri funcționarea, apăsați  până când ambele simboluri dispar de pe LCD.

5.7 Operațiunea Powerful

Acest mod maximizează rapid efectul de răcire/încălzire în orice mod de funcționare. Puteți obține capacitatea maximă.

**INFORMAȚIE**

Modul Powerful nu poate fi utilizat împreună cu modul Econo, Flux de aer Confort sau Unitate exterioară silențioasă. Ultima funcție selectată are prioritate.

Modul Powerful NU va mări capacitatea unității dacă aceasta funcționează deja la capacitatea maximă.

5.7.1 Pentru a porni/opri modul Powerful

- 1 Apăsați pentru a porni.

Rezultat: este afișat pe LCD. Modul Powerful funcționează 20 de minute; după aceea, funcționarea revine la modul setat anterior.

Mod	Debit de aer
Răcire/Încălzire/Automat	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pentru a maximiza efectul de răcire/încălzire, trebuie mărită capacitatea unității exterioare. ▪ Debitul de aer este fixat la valoarea maximă. și NU POATE fi modificat. ▪ Temperatura poate fi setată numai în modul automat.
Uscare	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Setarea temperaturii este redusă cu 2,5°C. ▪ Debitul de aer este ușor crescut.
Numai ventilator	Debitul de aer este fixat la valoarea maximă.

- 2 Apăsați pentru a opri.

Rezultat: dispăre de pe LCD.

Notă: Modul Powerful poate fi setat numai când unitatea funcționează. Dacă apăsați sau dacă schimbați modul de funcționare, operațiunea va fi anulată; dispăre de pe ecranul LCD.

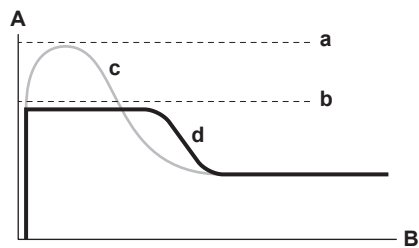
5.8 Modul Econo și Unitate exterioară silențioasă

5.8.1 Operațiunea Econo

Aceasta este o funcție care permite funcționarea eficientă prin limitarea consumului maxim de energie. Această funcție este utilă când trebuie acordată atenție pentru a asigura ca disjunctorul să nu se declanșeze când produsul funcționează alături de alte aparate electrice.

**INFORMAȚIE**

- Operațiunile Powerful și Econo NU POT fi utilizate în același timp. Ultima funcție selectată are prioritate.
- Operațiunea Econo reduce consumul de energie al unității exterioare limitând turația compresorului. Dacă consumul de energie este deja redus, operațiunea Econo nu va reduce suplimentar consumul de energie.



- A** Consum de curent și putere
B Timp
a Maxim în timpul funcționării normale
b Maxim în timpul modului Econo
c Funcționare normală
d Operațiunea Econo

- Diagrama este numai în scopuri ilustrative.
- Curentul maxim de regim și consumul de putere al instalației de climatizare în modul Econo variază în funcție de unitatea exterioară racordată.

5.8.2 Modul Unitate exterioară silențioasă

Utilizați modul Unitate exterioară silențioasă când doriți să reduceți nivelul de zgomot al unității exterioare. **Exemplu:** Noaptea.



INFORMAȚIE

- Modurile Powerful și Unitate exterioară silențioasă nu pot fi utilizate în același timp. Ultima funcție selectată are prioritate.
- Această funcție este disponibilă numai în modul automat, răcire și încălzire.
- Modul Unitate exterioară silențioasă limitează turația compresorului. Dacă turația compresorului este deja redusă, modul Unitate exterioară silențioasă NU va reduce și mai mult turația compresorului.

5.8.3 Pornirea/oprirea modului Econo și Unitate exterioară silențioasă

- 1 Apăsați o dată sau mai de multe ori.

Rezultat: Setarea va fi modificată în următoarea ordine:



Afișaj	Funcționare
	Econo
	Unitate exterioară silențioasă
	Econo și Unitate exterioară liniștită
—	Ambele dezactivate

- 2 Pentru a opri funcționarea, apăsați până când ambele simboluri dispar de pe LCD.

Notă: Modul Econo poate fi setat numai când unitatea funcționează. Apăsarea anulează setarea și dispăre de pe LCD.

Notă: rămâne pe LCD, chiar dacă opriți unitatea utilizând telecomanda fără fir sau întrerupătorul ON/OFF al unității interioare.

5.9 Modul Flash Streamer (curățarea aerului)

Streamer generează un flux de electroni cu viteză mare, cu putere mare de oxidare, reducând mirosurile urâte. Împreună cu filtrul de dezodorizare de titanapatit și filtrele de aer, această funcție curăță aerul în încăpere.



INFORMAȚIE

- Electronii de mare viteză sunt generați și pătrund în unitate pentru a asigura o funcționare sigură.
- Descărcarea Streamer poate genera pârâituri.
- Dacă debitul de aer devine slab, descărcarea Streamer se poate opri temporar pentru a preveni mirosul de ozon.

5.9.1 Pentru a porni/opri modul Flash Streamer (curățarea aerului)

Condiție prealabilă: Asigurați-vă că unitatea funcționează (**ON** este afișat pe ecranul LCD al telecomenzii fără fir).

1 Apăsați .

Rezultat:  este afișat pe ecranul LCD și aerul din încăpere este curățat atunci când unitatea funcționează.

2 Pentru a opri funcționarea, apăsați .

Rezultat:  dispare de pe ecranul LCD și funcționarea se oprește.

5.10 Modul OFF/ON timer

Funcțiile temporizării sunt utile pentru pornirea/oprirea automată a instalației de climatizare noaptea sau dimineața. Puteți utiliza de asemenea Oprire temporizare și Pornire temporizare în combinație.

Există două tipuri de setări OFF/ON timer:

- OFF/ON timer pentru ceas de 24 ore (implicit). Unitatea se va opri/va începe să funcționeze la ora setată. **Exemplu:** ON timer este setat la 13:30, unitatea va începe să funcționeze la 13:30.
- Numărătoare inversă la OFF/ON timer pentru ceas de 12 ore. Unitatea va înceta/începe să funcționeze după numărul setat de ore. **Exemplu:** ON timer este setat la 10:30 la 3 ore, unitatea va începe să funcționeze la 13:30.

Notă: Este posibilă combinarea celor două tipuri de setare a temporizatorului.



INFORMAȚIE

Programați temporizarea din nou în unul dintre următoarele cazuri:

- Un disjunctiv a oprit unitatea.
- Pană de curent.
- După înlocuirea bateriilor în telecomanda fără fir.



INFORMAȚIE

Ceasul TREBUIE potrivit corect înainte de a utiliza orice funcție a temporizatorului. Consultați "4.4.1 Setarea ceasului" [▶ 17].

5.10.1 Starea OFF/ON timer pentru ceas de 24 ore

Pentru a porni/opri modul OFF timer

- 1 Apăsați pentru a porni.

Rezultat: **0:00** este afișat pe ecranul LCD și **OFF** clipește. ☉ și ziua săptămânii dispar de pe LCD.



- 2 Apăsați sau a schimba setarea orei.
- 3 Apăsați din nou.

Rezultat: **OFF** și ora setată sunt afișate pe LCD.

Rezultat: Becul indicator al temporizatorului se luminează.

**INFORMAȚIE**

De fiecare data când este apăsat sau , setarea orei avansează cu 10 minute. Ținând apăsat butonul se va schimba rapid setarea.

- 4 Pentru a opri funcționarea, apăsați .

Rezultat: **0:00** și **OFF** dispar de pe LCD și becul temporizatorului se stinge. ☉ și ziua săptămânii este afișată pe LCD.

**INFORMAȚIE**

Când setați Pornire/oprire temporizare, setarea orei este stocată în memorie. Când bateriile telecomenzii fără fir sunt înlocuite, telecomanda păstrează setarea orei pentru Pornire/oprire temporizare, dar temporizarea este anulată.

Modul de reglaj de noapte

Când este activat Oprire temporizare, aparatul de climatizare reglează automat setarea temperaturii (0,5°C în sus la răcire, 2,0°C în jos la încălzire) pentru a preveni răcirea/încălzirea excesivă, și pentru a asigura o temperatură confortabilă de dormit.

Pentru a porni/opri modul ON timer

- 1 Apăsați pentru a porni.

Rezultat: **6:00** este afișat pe ecranul LCD și **ON** clipește. ☉ și ziua săptămânii dispar de pe LCD.



- 2 Apăsați sau a schimba setarea orei.
- 3 Apăsați din nou.

Rezultat: **ON** și ora setată sunt afișate pe LCD. Becul indicator al temporizatorului se luminează.

**INFORMAȚIE**

De fiecare data când este apăsat sau , setarea orei avansează cu 10 minute. Ținând apăsat butonul se va schimba rapid setarea.

- 4 Pentru a opri funcționarea, apăsați .

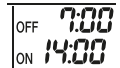
Rezultat: **6:00** și **ON** dispar de pe LCD și becul temporizatorului se stinge. ☉ și ziua săptămânii este afișată pe LCD.

Combinarea OFF timer și ON timer

- 1 Pentru a seta temporizatoarele, consultați "Pentru a porni/opri modul OFF timer" [▶ 30] și "Pentru a porni/opri modul ON timer" [▶ 30].

Rezultat: OFF și ON se afișează pe LCD.

Exemplu:

Afișaj	Ora curentă	Setare în timp ce...	Operațiune
	6:00	unitatea funcționează.	Se oprește la 7:00 și pornește la 14:00.
		unitatea NU funcționează.	Pornește la 14:00.

Notă: Dacă setarea temporizatorului este activă, ora curentă nu este afișată pe LCD.

5.10.2 Starea numărării inverse la OFF/ON timer pentru ceas de 12 ore

Pornirea/oprirea numărării inverse pentru operațiunea OFF/ON timer

- 1 Apăsați și țineți apăsat sau circa 5 secunde; când ▲ clipește, eliberați butonul.

Rezultat:



Pentru OFF timer, *1hr* apare pe LCD și OFF clipește, ☉ și ziua săptămânii dispar de pe LCD.



Pentru ON timer, *1hr* apare pe LCD și ON clipește. ☉ și ziua săptămânii dispar de pe LCD.

- 2 Apăsați sau pentru a schimba setarea orei. Ora poate fi setată între 1~12. Fiecare apăsare a butonului mărește sau micșorează setarea orei cu 1 oră.
- 3 Apăsați sau pentru a confirma setarea.

Rezultat: OFF și /sau ON și ora setată sunt afișate pe LCD. Becul indicator al temporizatorului se luminează. Timpul afișat pe LCD va scădea automat cu 1 oră pentru fiecare oră care trece.

Exemplu: Dacă OFF timer este setat la 3 ore, timpul afișat se va modifica după cum urmează: 3hr → 2hr → 1hr → afișaj gol (OFF)




- 4 Pentru a reveni cu setarea 24 de ore OFF/ON timer, repetați pasul 1 când pe ecranul de pornire OFF și/sau ON NU clipește.
- 5 Pentru a anula setarea temporizatorului, apăsați .

Pentru a combina modurile de afișare a temporizatorului

Se pot utiliza diferite moduri de afișare (numărătoare inversă la OFF/ON timer pentru ceas de 24 ore și 12 ore) simultan pentru OFF timer și ON timer.

- 1 Pentru a seta, vezi "Pentru a porni/opri modul OFF timer" [▶ 30], "Pentru a porni/opri modul ON timer" [▶ 30] și "Pornirea/oprirea numărării inverse pentru operațiunea OFF/ON timer" [▶ 31].

Exemplu:

Afișaj	Ora curentă	Setare în timp ce...	Funcționare
	22:00	unitatea este în funcțiune.	<ul style="list-style-type: none"> Se oprește la 1:00 (3 ore după ora prezentă) Pornește la 6:00. (8 ore după ora prezentă)
			
			

Notă: Dacă setarea temporizatorului este activă, ora curentă nu este afișată pe LCD.

5.11 Modul Weekly timer

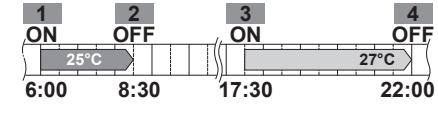
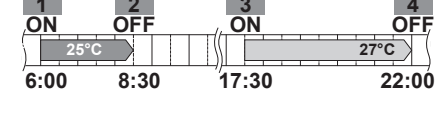
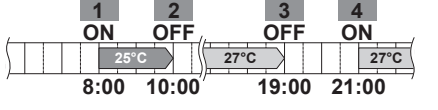


INFORMAȚIE

Următoarea procedură de setare este numai pentru telecomanda fără fir. Totuși, vă recomandăm să efectuați setarea Temporizării săptămânale utilizând aplicația ONECTA. Consultați "5.12 Conexiune LAN wireless" [▶ 36] pentru informații suplimentare.

Cu acest mod puteți salva până la 4 setări de temporizare pentru fiecare zi a săptămânii.

Exemplu: Creați o setare diferită de luni până vineri, și o setare diferită pentru weekend.

Ziua săptămânii	Exemplu de setare
Luni <ul style="list-style-type: none"> Efectuați până la 4 setări. 	
Marti ~ vineri <ul style="list-style-type: none"> Utilizați modul de copiere dacă setările sunt aceleași ca pentru luni. 	
Sâmbătă <ul style="list-style-type: none"> Fără setarea temporizării 	—
Duminică <ul style="list-style-type: none"> Efectuați până la 4 setări. 	

- **Setarea ON-ON-ON-ON.** Permite programarea modului de funcționare și setarea temperaturii.
- **Setarea OFF-OFF-OFF-OFF.** Poate fi setată numai ora de oprire pentru fiecare zi.

Notă: Aveți grijă să îndreptați telecomanda fără fir spre unitatea interioară și verificați dacă se primește un sunet de recepție în timp ce setați modul Weekly timer.



INFORMAȚIE

Ceasul TREBUIE potrivit corect înainte de a utiliza orice funcție a temporizatorului. Consultați "4.4.1 Setarea ceasului" [▶ 17].

**INFORMAȚIE**

- Operațiunile Weekly timer și OFF/ON timer nu pot fi utilizate în același timp. Operațiunea OFF/ON timer are prioritate. Weekly timer va fi în stare de așteptare, **WEEKLY** dispare de pe LCD. Când OFF/ON timer este finalizat, Weekly timer devine activ.
- Ziua săptămânii, modul OFF/ON timer, ora și temperatura (numai pentru ON timer) pot fi setate cu Weekly timer. Alte setări se bazează pe setarea anterioară a ON timer.

5.11.1 Setarea modului Weekly timer

- Apăsați

Rezultat: Sunt afișate ziua săptămânii și numărul de rezervare al zilei curente.



- Apăsați sau pentru a selecta ziua săptămânii și numărul de rezervare.
- Apăsați .

Rezultat: Este setată ziua săptămânii. **WEEKLY** și ON clipește.



- Apăsați sau pentru a selecta modul.

Rezultat: Setarea se va schimba după cum urmează:



Afișaj	Dotări
ON	ON timer
OFF	Temporizatorul de oprire
Gol	Șterge rezervarea

- Apăsați .

Rezultat: Modul OFF/ON timer este setat. **WEEKLY** și ora clipește.



Notă: Apăsați pentru a reveni la ecranul anterior. Dacă se selectează gol, continuați cu pasul 9.

- Apăsați sau pentru a selecta ora. Ora poate fi potrivită între 0:00 și 23:50 în intervale de 10 minute.
- Apăsați .

Rezultat: Este setată ora, și **WEEKLY** și temperatura clipește.



Notă: Apăsați pentru a reveni la ecranul anterior. Dacă se selectează OFF timer, continuați cu pasul 9.

- Apăsați sau pentru a selecta temperatura dorită.

Notă: Temperatura setată pentru temporizatorul săptămânal este afișată numai la setarea modului temporizator săptămânal.



INFORMAȚIE

Temperatura poate fi setată între 10~32°C pe telecomanda fără fir, totuși:

- în modul de răcire și funcționare automată, unitatea va funcționa la minim 18°C chiar dacă este setată la 10~17°C;
- în modul de încălzire și funcționare automată, unitatea va funcționa la maxim 30°C chiar dacă este setată la 31~32°C.

9 Apăsați **Next**.

Rezultat: Temperatura și ora sunt setate pentru ON timer. Ora este setată pentru OFF timer. Becul temporizatorului se luminează în portocaliu.

Rezultat: Va apărea un nou ecran de rezervare.

10 Repetați procedura anterioară pentru a seta altă rezervare sau apăsați pentru a finaliza setarea.

Rezultat: este afișat pe LCD.

Notă: O rezervare poate fi copiată cu o aceeași setări pentru o altă zi. Consultați "[5.11.2 Pentru copierea rezervărilor](#)" [▶ 34].

5.11.2 Pentru copierea rezervărilor

Rezervarea poate fi copiată pentru altă zi. Rezervarea completă a zilei selectate din săptămână va fi copiată.

1 Apăsați .

2 Apăsați sau pentru a selecta săptămâna de copiat.

3 Apăsați **Copy**.

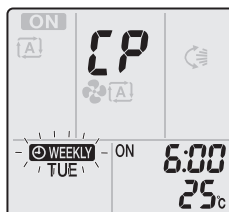
Rezultat: Rezervarea zilei selectate din săptămână va fi copiată.



4 Apăsați sau pentru a selecta ziua de destinație.

5 Apăsați **Copy**.

Rezultat: Întreaga rezervare este copiată la ziua selectată, iar becul temporizatorului se luminează în portocaliu.



Notă: Pentru a copia la o altă zi, repetați procedura.

6 Apăsați pentru a finaliza setarea.

Rezultat: este afișat pe LCD.

Notă: Pentru a schimba setarea rezervării după copiere, consultați "[5.11.1 Setarea modului Weekly timer](#)" [▶ 33].



5.11.3 Pentru a confirma rezervările

Puteți confirma dacă toate rezervările sunt setate conform nevoilor dvs.


- 1 Apăsați .

Rezultat: Vor fi afișate ziua săptămânii și numărul de rezervare al zilei curente.





- 2 Apăsați  sau  pentru a selecta ziua săptămânii și numărul de rezervare de confirmat și vedeți detaliile rezervării.

Notă: Pentru a schimba setarea rezervării, consultați "[5.11.1 Setarea modului Weekly timer](#)" [▶ 33].

- 3 Apăsați  pentru a ieși din modul de confirmare.

5.11.4 Pentru a dezactiva și reactiva modul Weekly timer

- 1 Pentru a dezactiva Weekly timer, apăsați  în timp ce  este afișat pe LCD.

Rezultat:  dispăre de pe LCD și becul temporizatorului se stinge.

- 2 Pentru a reactiva Weekly timer, apăsați  din nou.

Rezultat: Va fi utilizat ultimul mod de rezervare setat.

5.11.5 Pentru a șterge rezervările

Ștergerea rezervării individuale

Utilizați această funcție dacă doriți să ștergeți o singură setare de rezervare.

- 1 Apăsați .

Rezultat: Vor fi afișate ziua săptămânii și numărul de rezervare.

- 2 Apăsați  sau  pentru a selecta ziua săptămânii de șters.

- 3 Apăsați .

Rezultat: , ON și OFF clipesc.

- 4 Apăsați  sau  și selectați "gol".

Rezultat: Setarea se va schimba după cum urmează:



- 5 Apăsați .

Rezultat: Rezervarea selectată este ștersă.

- 6 Apăsați  pentru a ieși.

Rezultat: Rezervările rămase sunt active.

Ștergerea rezervărilor pentru fiecare zi a săptămânii

Utilizați această funcție dacă doriți să ștergeți toate setările de rezervare pentru o zi a săptămânii. Poate fi utilizat în modul de confirmare sau de setare.

- 1 Apăsați .

- 2 Apăsați  sau  pentru a selecta ziua săptămânii de șters.

- 3 Țineți  apăsat circa 5 secunde.

Rezultat: Toate rezervările pentru ziua selectată sunt șterse.

4 Apăsați  pentru a ieși.

Rezultat: Rezervările rămase sunt active.

Ștergerea tuturor rezervărilor

Utilizați această funcție dacă doriți să ștergeți simultan toate rezervările pentru toate zilele săptămânii. Această procedură NU POATE FI utilizată în modul de setare.

1 Țineți apăsat **Weekly** circa 5 secunde în afișarea implicită.

Rezultat: Toate rezervările vor fi șterse.

5.12 Conexiune LAN wireless

Conectați pur și simplu unitatea la rețeaua dvs. de domiciliu și descărcați aplicația pentru a schimba termostatul, a seta programele de temperatură, a analiza consumul de energie, și altele.

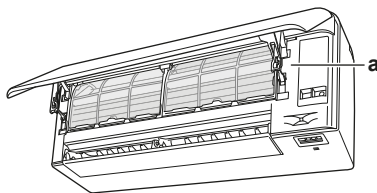
Pentru detalii despre specificații, metode de setare, întrebări frecvente, sfaturi de depanare, vizitați app.daikineurope.com.



Clientul este responsabil să asigure:

- Smartphone sau tabletă cu versiunea minimă acceptată de Android sau iOS, specificată la app.daikineurope.com.
- Linie de Internet și dispozitiv de comunicare, precum modem, router, etc.
- Punct de acces LAN wireless
- Aplicație ONECTA instalată gratuit

Notă: Dacă este necesar, numărul SSID și KEY sunt plasate pe unitate sau în punga cu accesorii.



a Etichetă cu număr SSID și parola

5.12.1 Precauții la utilizarea adaptorului LAN wireless


NU utilizați lângă:

- **Echiptamente medicale.** De ex., persoanele care utilizează stimuloare cardiace sau defibrilatoare. Acest produs poate provoca interferențe electromagnetice.
- **Echiptamente de control automat.** De ex., uși automate sau echipamente de alarmă de incendiu. Acest produs poate cauza comportamentul defectuos al echipamentului.
- **Cuptor cu microunde.** Poate afecta comunicațiile LAN wireless.

5.12.2 Pentru a instala aplicația ONECTA


1 Accesați Google Play (pentru dispozitive Android) sau App Store (pentru dispozitive iOS) și căutați "ONECTA".

2 Urmați instrucțiunile de pe ecran pentru a instala aplicația ONECTA.



INFORMAȚIE

Scanați codul QR pentru a descărca și instala aplicația ONECTA pe telefonul mobil sau pe tabletă:




5.12.3 Setarea conexiunii wireless

Există două opțiuni pentru a conecta adaptorul wireless la rețeaua dvs. de domiciliu.

- Utilizarea unui dispozitiv inteligent (smartphone, tabletă) și SSID (identificator de set de service) și KEY (parolă)
- Utilizarea butonului WPS (configurație Wi-Fi protejată) de pe routerul dvs. Wi-Fi.

Pentru informații suplimentare și întrebări frecvente, consultați app.daikineurope.com.

Notă: Setarea se efectuează cu telecomanda fără fir din meniul de setare a adaptorului LAN wireless. În timpul setării, îndreptați întotdeauna telecomanda fără fir spre receptorul de semnal infraroșu de pe unitate.



INFORMAȚIE

Asigurați-vă că funcționarea este oprită înainte de a seta conexiunea wireless. Conexiunea NU POATE fi realizată când unitatea funcționează.

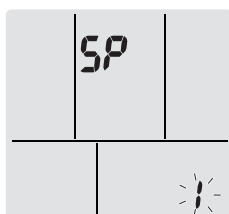
- 1 **Opriti funcționarea** înainte de a seta conexiunea wireless.
- 2 Asigurați-vă că routerul wireless este suficient de aproape de unitate și că nimic nu împiedică semnalul.

Meniu	Descriere
!	Verificarea stării conexiunii
2	Conexiune folosind butonul WPS
3	Conexiune folosind SSID și KEY
R	Resetați la valorile implicite din fabrică
oFF	Adaptorul LAN wireless oprit

Confirmarea situației conexiunii adaptorului LAN wireless

- 1 Țineți apăsat  cel puțin 5 secunde.

Rezultat: Va apărea afișajul de confirmare (meniul !).



- 2 Apăsați  pentru a confirma selectarea.

Rezultat: Când unitatea recepționează un semnal, se aude un bip.

- 3 Verificați funcționarea LED-ului unității interioare.

...becul clipește.	Situație
Temporizator	Comunicarea este în regulă
Funcționare și temporizator	Comunicarea este oprită

- 4 Apăsați **Cancel** pentru a ieși din meniu.

Rezultat: Afișajul va reveni la ecranul implicit.

Conectarea adaptorului LAN wireless la rețeaua dvs. de domiciliu



Adaptorul wireless poate fi conectat la rețeaua dvs. de domiciliu utilizând:

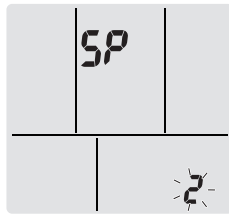
- WPS butonul (configurație Wi-Fi protejată) de pe router (dacă există),
- SSID (Identificator de set de servicii) și KEY (parolă) - situată pe unitate.


Conectarea cu ajutorul butonului WPS

- 1 Țineți apăsat  cel puțin 5 secunde în ecranul implicit.

Rezultat: Va apărea afișajul de confirmare (meniul 1).

- 2 Apăsați repetat  sau  până apare afișajul de setare WPS (meniul 2).



- 3 Apăsați  pentru a confirma selectarea.

Rezultat: Când unitatea recepționează un semnal, se aude un bip.

- 4 Apăsați butonul WPS de pe dispozitivul de comunicare (de ex., router) în aproximativ 1 minut. Consultați manualul dispozitivului de comunicare.



INFORMAȚIE

Dacă conexiunea cu routerul dvs. nu este posibilă, încercați procedura "[Conectarea cu ajutorul numerelor SSID și KEY](#)" [▶ 38].


- 5 Apăsați **Cancel** pentru a ieși din meniu.

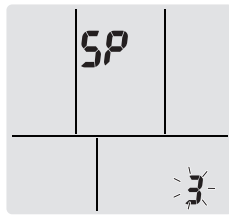
Rezultat: Afișajul va reveni la ecranul implicit.


Conectarea cu ajutorul numerelor SSID și KEY

- 1 Țineți apăsat  cel puțin 5 secunde în ecranul implicit.

Rezultat: Va apărea afișajul de confirmare (meniul 1).

- 2 Apăsați repetat  sau  până apare afișajul modului AP (meniul 3).



- 3 Apăsați  pentru a confirma selectarea.

Rezultat: Când unitatea recepționează un semnal, se aude un "bip".

- 4 Conectați dispozitivul dvs. inteligent la punctul de acces în același fel ca la o rețea wireless standard.

- 5 Introduceți numărul și parola SSID plasate pe unitate sau în setul de accesorii.
- 6 Deschideți aplicația ONECTA și urmați pașii de pe ecran.
Rezultat: Modul adaptor wireless se va schimba automat de la modul AP la modul de MERS, LED-ul temporizatorului clipește.
- 7 Apăsați **Cancel** pentru a ieși din meniu.

Rezultat: Afișajul va reveni la ecranul implicit.

Revenirea setării de conectare la cea implicită din fabrică

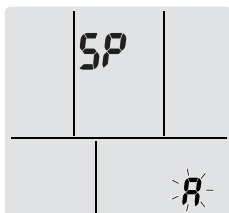
Resetați setarea conexiunii la cea implicită din fabrică, în cazul în care doriți:

- să comutați între opțiunile de conectare WPS și AP,
- să deconectați adaptorul Wi-Fi și dispozitivul de comunicare (de ex., routerul) sau dispozitivul inteligent,
- să repetați setarea când conexiunea nu a reușit.

- 1 Țineți apăsat  cel puțin 5 secunde în ecranul implicit.

Rezultat: Va apărea afișajul de confirmare (meniul ).

- 2 Apăsați repetat  sau  până apare meniul .



- 3 Țineți  cel puțin 2 secunde pentru a confirma selecția.

Rezultat: Când unitatea recepționează un semnal, se aude un bip.

Rezultat: Setarea este resetată la cea implicită din fabrică.

- 4 Apăsați **Cancel** pentru a ieși din meniu.

Rezultat: Afișajul va reveni la ecranul implicit.

Oprirea conexiunii adaptorului LAN wireless

Puteți opri conexiunea wireless utilizând:

- butonul ON/OFF al adaptorului wireless de pe unitate,
- interfața utilizatorului.

Utilizarea întrerupătorului adaptorului wireless

- 1 Apăsați întrerupătorul ON/OFF adaptorului wireless.



Rezultat: Comunicarea adaptorului wireless este oprită.

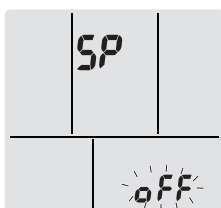
Notă: Apăsați din nou comutatorul ON/OFF pentru a activa adaptorul wireless.

Utilizarea interfeței utilizatorului

- 1 Țineți apăsat  cel puțin 5 secunde în ecranul implicit.

Rezultat: Va apărea afișajul de confirmare (meniul ).


- 2 Apăsați repetat  sau  până apare meniul de oprire.



3 Țineți  cel puțin 2 secunde pentru a confirma selecția.

Rezultat: Când unitatea recepționează un semnal, se aude un bip.

Rezultat: Comunicarea este oprită.

4 Apăsați  pentru a ieși din meniu.

Rezultat: Afișajul va reveni la ecranul implicit.

6 Economisirea energiei și funcționarea optimă



INFORMAȚIE

- Chiar dacă unitatea este oprită, ea consumă energie electrică.
- Când alimentarea revine după o pană de curent, va fi reluat modul selectat anterior.



ATENȚIE

Nu expuneți NICIODATĂ direct fluxului de aer copiii mici, plantele sau animalele.



NOTIFICARE

NU puneți sub unitate obiecte care NU trebuie să se ude. Condensul de pe unitate sau conductele de agent frigorific, sau blocarea evacuării pot cauza scurgeri.
Consecință posibilă: Obiectele de sub unitate se pot murdări sau deteriora.



AVERTIZARE

NU plasați flacoane cu sprayuri inflamabile și NU utilizați sprayuri lângă aparatul de climatizare. Procedând astfel se pot produce incendii.



ATENȚIE

NU exploatați sistemul în timp ce pulverizați insecticid în încăpere. Substanțele chimice s-ar putea acumula în unitate, punând în pericol sănătatea persoanelor hipersensibile la substanțele chimice.

Respectați următoarele măsuri de precauție pentru a asigura funcționarea corespunzătoare a sistemului.

- Împiedicați pătrunderea în încăpere a razelor de soare în timpul operațiunii de răcire, utilizând perdele sau jaluzele.
- Asigurați-vă că zona este bine ventilată. NU blocați orificiile de ventilație.
- Ventilați frecvent. Utilizarea de durată necesită atenție specială față de ventilație.
- Păstrați ușile și ferestrele închise. Dacă ușile și geamurile rămân deschise, aerul din încăpere va ieși afară, cauzând reducerea efectului de răcire sau de încălzire.
- Aveți grijă să NU răciți sau să încălziți exagerat. Pentru a economisi energie, mențineți reglajul temperaturii la un nivel moderat.
- NU plasați niciodată obiecte lângă priza de aer sau orificiul de evacuare a aerului din unitate. Procedând astfel poate cauza reducerea efectului de încălzire/răcire sau oprirea funcționării.
- Decuplați întrerupătorul principal al alimentării la rețea când unitatea NU este utilizată pentru perioade mai lungi de timp. Dacă întrerupătorul principal de alimentare este pornit, aparatul consumă energie electrică. Cu 6 ore înainte de repornirea unității, cuplați întrerupătorul principal al alimentării la rețea pentru a asigura o funcționare fără probleme.
- Condensul se poate forma dacă umiditatea depășește 80% sau dacă orificiul de golire este blocat.
- Reglați temperatura din încăpere pentru a crea un mediu confortabil. Evitați încălzirea sau răcirea excesivă. Rețineți că până la atingerea temperaturii fixate pentru încăpere este nevoie de un anumit timp. Luați în considerare utilizarea opțiunilor de setare a temporizatorului.

- Potrivii direcția fluxului de aer pentru a evita colectarea aerului rece pe podea sau a aerului cald la tavan. (În sus în timpul operațiunii de răcire sau uscare la tavan, și în jos în timpul operațiunii de încălzire.)
- Evitați suflarea directă a aerului spre persoanele din încăpere.
- Exploatați sistemul în intervalul de temperatură recomandat (26~28°C pentru răcire și 20~24°C pentru încălzire) pentru a economisi energie.

7 Întreținere și service

7.1 Prezentare generală: Întreținere și deservire

Instalatorul trebuie să efectueze o întreținere anuală.

Despre agentul frigorific

Acest produs conține gaze fluorurate cu efect de seră. NU purjați gazele în atmosferă.

Tip de agent frigorific: R32

Valoare potențială de încălzire globală (GWP): 675



NOTIFICARE

Întreținerea TREBUIE efectuată de un instalator autorizat sau de un agent de service. Vă recomandăm să efectuați întreținerea cel puțin o dată pe an. Totuși, legislația în vigoare ar putea cere intervale mai scurte de întreținere.



AVERTIZARE

- Agentul frigorific din interiorul unității este ușor inflamabil, dar în mod normal NU se scurge. Dacă agentul frigorific scapă în încăpere și vine în contact cu flacăra de la un arzător, un încălzitor, sau o mașină de gătit, acest lucru poate cauza incendiu, sau formarea unui gaz nociv.
- Opriiți toate dispozitivele de încălzire combustibile, aerisiți încăperea, și luați legătura cu distribuitorul de la care ați cumpărat unitatea.
- Nu folosiți unitatea până ce persoana autorizată pentru service nu confirmă remediarea piesei cu scurgeri de agent frigorific.



AVERTIZARE

- NU perforați și nu aruncați în foc piesele din circuitul agentului frigorific.
- NU folosiți materiale de curățare sau mijloace de accelerare a procesului de dezghețare, altele decât cele recomandate de producător.
- Rețineți că agentul frigorific din interiorul sistemului este inodor.



AVERTIZARE

Aparatul va fi păstrat astfel încât să se prevină deteriorarea mecanică, și într-o încăpere bine ventilată fără surse de aprindere cu funcționare continuă (de ex.: flacăra deschisă, un aparat cu gaz în funcțiune sau un încălzitor electric în funcțiune). Dimensiunea încăperii trebuie să fie cea specificată în Măsurile generale de protecție.



PERICOL: RISC DE ELECTROCUTARE

Pentru a curăța instalația de aer condiționat sau filtrul de aer, aveți grijă să le scoateți din funcțiune și să DECUPLAȚI toate alimentările de la rețea. În caz contrar, se pot produce electrocutări și accidente.



AVERTIZARE

Pentru a preveni electrocutarea sau incendiile:

- NU spălați unitatea.
- NU acționați unitatea cu mâinile ude.
- NU așezați obiecte care conțin apă pe unitate.



ATENȚIE

După o utilizare de lungă durată, controlați dacă suportul unității și accesoriile nu prezintă semne de deteriorare. Dacă sunt deteriorate, unitatea poate cădea, cauzând accidentări.



ATENȚIE

NU atingeți aripioarele schimbătorului de căldură. Aripioarele sunt ascuțite și pot provoca răniri prin tăiere.



AVERTIZARE

Procedați cu atenție când utilizați scări la locurile la înălțime.

7.2 Pentru a curăța unitatea interioară și telecomanda fără fir



AVERTIZARE

Detergenții sau procedura de curățare necorespunzătoare pot cauza deteriorarea pieselor din material plastic sau scurgeri de apă. Detergentul împrăștiat pe componentele electrice, precum motoarele, poate provoca defecțiuni, fum sau incendiu.



PERICOL: RISC DE ELECTROCUTARE

Înainte de curățare, asigurați-vă că ați scos aparatul din funcțiune, ați DECUPLAT întreruptorul sau ați scos cordonul de alimentare din priză. În caz contrar, se poate produce electrocutare și accidentare.

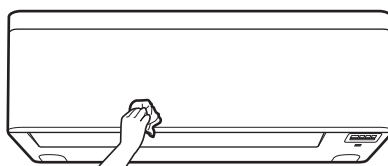


NOTIFICARE

- Nu folosiți benzină, benzen, diluant, praf de șlefuit sau insecticid lichid. **Consecință posibilă:** Decolorare și deformare.
- NU folosiți apă sau aer de 40°C, sau mai cald. **Consecință posibilă:** Decolorare și deformare.
- NU folosiți compuși de lustruire.
- NU folosiți perie de frecat. **Consecință posibilă:** Finisajul suprafeței se desprinde.
- Ca utilizator final, nu curățați NICIODATĂ singur piesele din interiorul unității; această lucrare trebuie efectuată de o persoană de service calificată. Luați legătura cu distribuitorul.

- 1 Curățați cu o cârpă moale. Dacă îndepărtarea petelor este dificilă, utilizați apă sau un detergent neutru.


7.3 Pentru a curăța panoul frontal




- 1 Curățați panoul frontal cu o cârpă moale. Dacă îndepărtarea petelor este dificilă, utilizați apă sau un detergent neutru.

7.4 Pentru a deschide panoul frontal

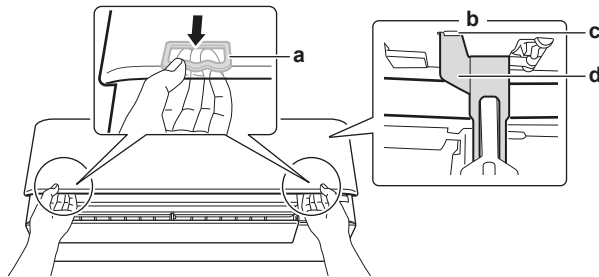
Deschideți panoul frontal de la interfața utilizatorului.

- 1 Scoateți din funcțiune.
- 2 Țineți apăsat  de pe interfața utilizatorului cel puțin 2 secunde.

Rezultat: Panoul frontal se va deschide.

Notă: Apăsați și țineți apăsat  din nou cel puțin 2 secunde pentru a închide panoul frontal.

- 3 Opriți alimentarea de la rețea.
- 4 Trageți în jos ambele încuietori de pe spatele panoului frontal.
- 5 Deschideți panoul frontal până când suportul se potrivește în urechea de fixare.

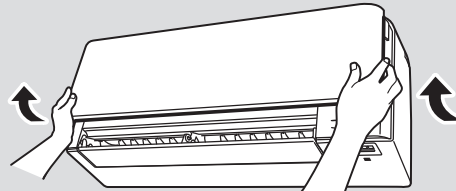


- a Încuietore (1 pe fiecare parte)
- b Fața posterioară a panoului frontal
- c Ureche de fixare
- d Suport



INFORMAȚIE

Dacă NU PUTEȚI găsi telecomanda fără fir sau utilizați o altă telecomandă opțională. Trageți sus cu atenție panoul frontal cu mâna așa cum este prezentat în figura următoare.



7.5 Despre filtrele de aer

Exploatarea unității cu filtre murdare înseamnă că filtrul:

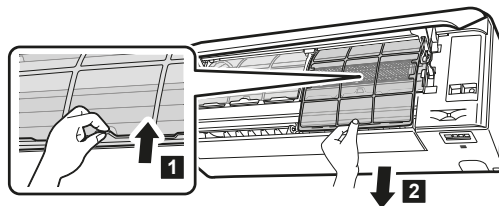
- NU POATE dezodoriza aerul,
- NU POATE curăța aerul,
- încălzire/răcire slabă,
- provoacă mirosuri neplăcute.

Lista articolelor tratate utilizate în produsele Daikin pe baza Regulamentului (UE) nr. 528/2012	
Articol tratat al unui produs biocid	Filtru de aer din rășină
Substanță activă	Sticlă de fosfat de argint
Conținut	<0,02%

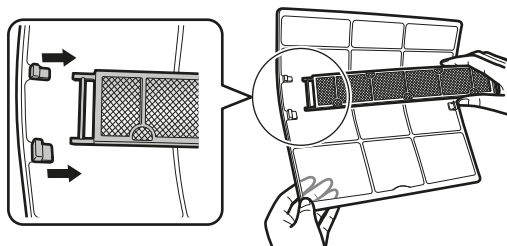
Lista articolelor tratate utilizate în produsele Daikin pe baza Regulamentului (UE) nr. 528/2012	
Nr. CAS	308069-39-8
Funcție substanță activă	Efect antiviral și antibacterian
Informații privind siguranța	<p>Compatibil RoHS, netoxic, necoroziv.</p> <p>Nu există recomandări pentru EIP specifice.</p> <p>Dezafectarea trebuie să respecte reglementările guvernamentale și legale care guvernează dezafectarea materialului.</p> <p>A se păstra la temperatura camerei.</p> <p>Contactul cu ochii - spălați cu apă</p> <p>Contactul cu pielea - spălați cu apă, nu trebuie să afecteze pielea</p> <p>Inhalare - nu sunt indicate pericole specifice</p>

7.6 Pentru a curăța filtrele de aer

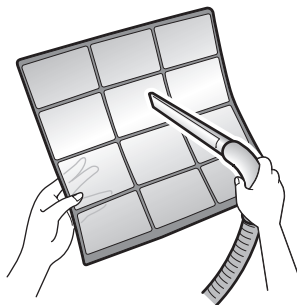
- 1 Împingeți urechea de la mijlocul fiecărui filtru de aer, apoi trageți-l jos.
- 2 Trageți afară filtrele de aer.



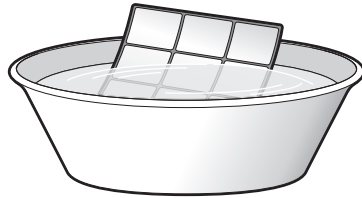
- 3 Scoateți filtrul de dezodorizare de titan-apatit și filtrul cu particule de argint de pe urechi.



- 4 Spălați filtrele de aer cu apă, sau curățați-le cu un aspirator.



- 5 Înmuiați în apă caldă circa 10-15 minute.

**INFORMAȚIE**

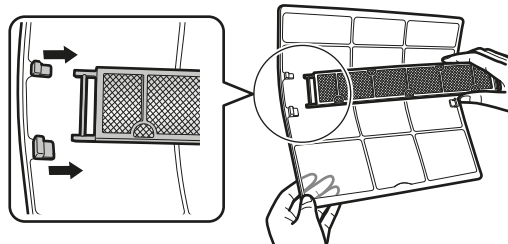
- Dacă praful **NU** se desprinde ușor, spălați filtrele de aer cu un detergent neutru diluat cu apă caldă. Uscați filtrele de aer la umbră.
- Aveți grijă să scoateți filtrele de dezodorizare de titan-apatit și filtrele cu particule de argint.
- Este recomandat să curățați filtrele de aer o dată la 2 săptămâni.

7.7 Curățarea filtrului de dezodorizare de titan-apatit și filtrului cu particule de argint (filtrul Ag-ion)

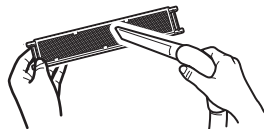
**INFORMAȚIE**

Curățați filtrul cu apă la fiecare 6 luni.

- 1 Scoateți filtrul de dezodorizare de apatit de titan și filtrul cu argint de purificare a aerului pentru eliminarea alergenilor de pe toate cele 4 ghearele.



- 2 Îndepărtați praful din filtru cu un aspirator.



- 3 Înmuiați filtrul timp de 10-15 minute în apă caldă.

Notă: NU scoateți filtrul din cadru.



- 4 După spălare, îndepărtați apa rămasă prin scuturare și uscați la umbră. **NU** stoarceți filtrul pentru a îndepărta apa.

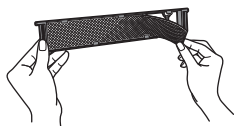
7.8 Înlocuirea filtrului de dezodorizare de titan-apatit și filtrului cu particule de argint (filtrul Ag-ion)



INFORMAȚIE

Înlocuiți filtrul la fiecare 3 ani.

- 1 Scoateți filtrul de pe urechile cadrului filtrului și înlocuiți filtrul cu unul nou.



INFORMAȚIE

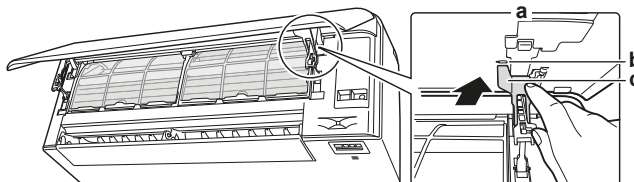
- NU aruncați rama filtrului ci reutilizați-le.
- Debarasați-vă de filtrul vechi ca de un deșeu neinflamabil.

Pentru a comanda filtrul de dezodorizare de titan-apatit de particule sau filtru cu particule de argint, contactați distribuitorul.

Element	Număr de component
Filtru de dezodorizare de titan	KAF970A46
Filtru cu particule de argint	KAF057A41

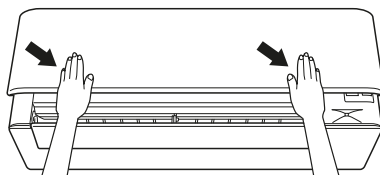
7.9 Închiderea panoului frontal

- 1 Așezați filtrele așa cum au fost.
- 2 Ridicați ușor panoul frontal și scoateți suportul din urechea de fixare.



- a Fața posterioară a panoului frontal
- b Ureche de fixare
- c Suport

- 3 Închideți panoul frontal.



- 4 Apăsați ușor panoul frontal în jos până se aude un clic.

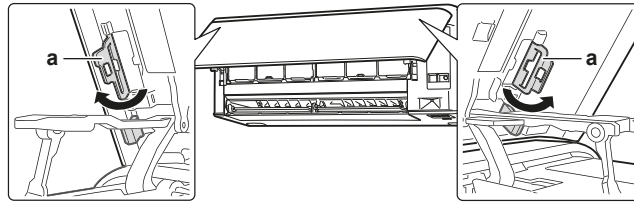
7.10 Pentru a scoate panoul frontal



INFORMAȚIE

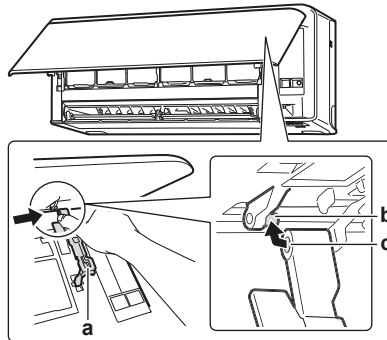
Scoateți panoul frontal numai în cazul în care TREBUIE înlocuit.

- 1 Deschideți panoul frontal. Vezi "7.4 Pentru a deschide panoul frontal" [▶ 45].
- 2 Deschideți închizătorile panoului plasate pe partea posterioară a panoului (1 pe fiecare parte).



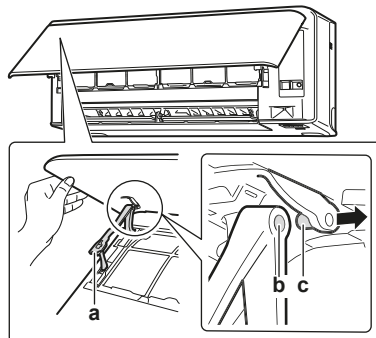
a Închizătoarea panoului

- 3 Apăsați ușor brațul drept spre dreapta pentru a deconecta axul din locașul axului din partea dreaptă.



a Braț
b Arbore
c Locașul axului

- 4 Deconecta axul panoului frontal din locașul axului din partea stângă.





a Braț
b Locașul axului
c Arbore

- 5 Scoateți panoul frontal.
- 6 Pentru a reinstala panoul frontal efectuați pașii în ordine inversă.

7.11 De luat în considerare următoarele elemente înainte de o perioadă lungă de neutilizare

Lăsați unitatea să funcționeze în modul **numai ventilator** timp de câteva ore pentru a usca interiorul unității.

- 1 Apăsați **Mode** și selectați modul .
- 2 Apăsați  și puneți în funcțiune.
- 3 După oprirea funcționării, decuplați disjunctorul.
- 4 Curățați filtrele de aer și puneți-le la loc în pozițiile lor inițiale.

5 Scoateți bateriile din telecomanda fără fir.



INFORMAȚIE

Se recomandă efectuarea unei întrețineri periodice de către un specialist. Pentru întreținerea de către specialist, contactați distribuitorul. Costurile întreținerii sunt suportate de client.

În anumite condiții de funcționare, interiorul unității se poate murdări după mai mulți ani de utilizare. Acest lucru duce la performanțe slabe.

8 Depanare

Dacă survine una din următoarele defecțiuni, luați măsurile prezentate mai jos și contactați distribuitorul.



AVERTIZARE

Opriti funcționarea și ÎNTRERUPEȚI alimentarea de la rețea dacă survin fenomene neobișnuite (miros de ars, etc.).

Lăsarea în funcțiune a unității în astfel de situații poate cauza defecțiuni, electrocutare sau incendiu. Luați legătura cu distribuitorul.


Sistemul TREBUIE reparat de o persoană calificată pentru întreținere.

Defecțiune	Măsură
Dacă se activează frecvent un dispozitiv de protecție precum o siguranță, un întreruptor, sau un întreruptor de scurgere la pământ, ori comutatorul ON/OFF nu funcționează corespunzător.	Opriti întrerupătorul principal de alimentare.
Dacă din unitate se scurge apă.	Opriti funcționarea.
Întrerupătorul de punere în funcțiune NU funcționează corespunzător.	Opriti alimentarea de la rețea.
Dacă afișajul interfeței de utilizator indică numărul unității, becul indicator al funcționării clipește și apare codul de defecțiune.	Anunțați distribuitorul și comunicați-i codul de defecțiune.

Dacă sistemul NU funcționează corespunzător, cu excepția cazurilor menționate mai sus și nu este evidentă nici una dintre defecțiunile menționate mai sus, investigați sistemul în conformitate cu următoarele proceduri.

Defecțiune	Măsură
Dacă sistemul nu funcționează de loc.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Verificați dacă nu cumva este o pană de curent. Așteptați până se restabilește alimentarea de la rețea. Dacă în timpul funcționării se întrerupe alimentarea de la rețea, sistemul repornește automat imediat după restabilirea alimentării de la rețea. ▪ Verificați dacă panoul frontal este deschis în timpul funcționării. Opriti funcționarea și reporniți unitatea interioară folosind interfața utilizatorului. ▪ Verificați dacă nu cumva s-a ars siguranța sau s-a activat întreruptorul. Schimbați siguranța sau reșetați întreruptorul dacă este necesar. ▪ Verificați bateriile interfeței utilizatorului. ▪ Verificați setarea temporizatorului.

Defecțiune	Măsură
Sistemul se oprește brusc din funcționare.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Verificați dacă NU CUMVA priza de aer sau orificiul de evacuare al aerului ale unității exterioare sau interioare sunt blocate de obstacole. Îndepărtați toate obstacolele și asigurați-vă că aerul poate curge liber. ▪ După fluctuații mari, bruște de tensiune instalația de climatizare se poate opri pentru a proteja sistemul. Funcționarea se reia automat după circa 3 minute.
Ventilatorul se va opri în timpul modului Comfort airflow.	Dacă se atinge temperatura setată, debitul de aer este redus și funcționarea este oprită. Funcționarea va fi reluată automat când temperatura din interior crește sau scade.
Clapetele NU încep să se balanseze imediat.	Unitatea interioară reglează poziția clapetelor. Clapetele vor începe să se miște curând.
Instalația NU pornește imediat.	În cazul în care butonul ON/OFF a fost apăsat imediat după oprirea funcționării sau dacă modul a fost schimbat. Funcționarea va începe după 3 minute pentru a proteja sistemul.
Sistemul funcționează dar răcirea sau încălzirea este insuficientă.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Verificați setarea debitului de aer. Consultați "5.4 Debitul de aer" [▶ 22]. ▪ Verificați setarea temperaturii. Consultați "5.3.1 Pentru a porni/opri modul de funcționare și pentru a seta temperatura" [▶ 22]. ▪ Verificați dacă setarea direcției fluxului de aer este adecvată. Consultați "5.5 Direcția fluxului de aer" [▶ 23]. ▪ Verificați dacă NU CUMVA priza de aer sau orificiul de evacuare al aerului ale unității exterioare sau interioare sunt blocate de obstacole. Îndepărtați toate obstacolele și asigurați-vă că aerul poate curge liber. ▪ Verificați dacă nu cumva filtrele de aer sunt înfundate. Curățați filtrele de aer. Consultați "7 Întreținere și service" [▶ 43]. ▪ Verificați ca ușile și geamurile să nu fie deschise. Închideți ușa și geamurile pentru a împiedica pătrunderea curenților de aer. ▪ Verificați dacă unitatea funcționează în mod Econo sau Unitate exterioară silențioasă. Consultați "5.8 Modul Econo și Unitate exterioară silențioasă" [▶ 27]. ▪ Verificați dacă există mobilier direct sub, sau lângă unitatea interioară. Mutați mobila.
Sistemul funcționează, dar încălzirea este insuficientă (din unitate NU este suflat aer).	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Instalația de climatizare se poate încălzi pentru modul de încălzire. Așteptați 1 până la 4 minute. ▪ Dacă se aude sunetul de curgere, unitatea exterioară poate fi în modul de dezghețare. Așteptați 4 până la 12 minute.

Defecțiune	Măsură
Panoul frontal NU se deschide.	Verificați dacă nu sunt obstacole și încercați să deschideți panoul frontal de la interfața utilizatorului. Consultați " 7.4 Pentru a deschide panoul frontal " [▶ 45].
Modul ON/OFF timer NU funcționează în conformitate cu setările.	<ul style="list-style-type: none"> Verificați dacă Weekly timer și ON/OFF timer sunt setate la aceeași oră. Schimbați sau dezactivați setarea. Consultați "5.10 Modul OFF/ON timer" [▶ 29] și "5.11 Modul Weekly timer" [▶ 32]. Verificați dacă ora și ziua săptămânii sunt potrivite corect. Consultați "4.4 Setarea ceasului" [▶ 17].
Modul de încălzire NU POATE fi selectat.	Verificați dacă NU a fost tăiat șuntul J8 al interfeței utilizatorului. 
În timpul exploataării are loc o funcționare anormală.	Instalația de climatizare poate funcționa defectuos din cauza descărcărilor electrice sau a undelor radio. Decuplați întreruptorul OFF și înapoi ON.
Unitatea NU primește semnale de la interfața utilizatorului.	<ul style="list-style-type: none"> Verificați bateriile interfeței utilizatorului. Consultați "4.3 Pentru a introduce bateriile" [▶ 16]. Asigurați-vă emițătorul NU este expus luminii directe a soarelui. Verificați dacă în încăperea există lămpi fluorescente cu starter. Luați legătura cu distribuitorul.
Afișajul interfeței utilizatorului este gol.	Scoateți bateriile interfeței utilizatorului.
Pe interfața utilizatorului este afișat un cod de eroare.	Luați legătura cu distribuitorul local. Consultați " 8.2 Rezolvarea problemelor pe baza codurilor de eroare " [▶ 55] pentru o listă detaliată a codurilor de eroare.
Încep să funcționeze alte aparate electrice.	Dacă semnalele interfeței utilizatorului acționează alte aparate electrice, îndepărtați celelalte aparate și contactați distribuitorul.

Dacă după verificarea tuturor elementelor de mai sus nu puteți remedia singur problema, contactați instalatorul și comunicați-i simptomele, denumirea completă a modelului de unitate (cu numărul de fabricație dacă este posibil) și data instalării.

8.1 Simptome care NU reprezintă defecțiuni ale sistemului

Următoarele simptome NU sunt defecțiuni ale sistemului:

8.1.1 Simptom: Se aude un sunet de apă care curge

- Acest sunet este cauzat de agentul frigorific care curge în unitate.
- Acest sunet poate fi generat când apa curge din unitate în timpul operațiunii de răcire sau de uscare.

8.1.2 Simptom: Se aude un sunet de suflu

Acest sunet este generat când direcția fluxului de agent frigorific este schimbată (de ex., la comutarea de la răcire la încălzire).

8.1.3 Simptom: Se aude un ticăit

Acest sunet este generat când unitatea se dilată sau se contractă ușor odată cu schimbările de temperatură.

8.1.4 Simptom: Se aude un fluierat

Acest sunet este generat de agentul frigorific care curge în timpul modului de dezghețare.

8.1.5 Simptom: Se aude un clic în timpul funcționării sau perioadei de nefuncționare

Acest sunet este generat la funcționarea ventilelor de comandă ale agentului frigorific sau a componentelor electrice.

8.1.6 Simptom: Se aude un pocnet

Acest sunet este generat când un dispozitiv extern aspiră aer din încăpere (de ex. ventilator de evacuare, hotă de aspirație) cu ușile și ferestrele din încăpere închise. Deschideți ușile sau ferestrele, sau opriți dispozitivul.

8.1.7 Simptom: Unitatea degajă o ceață albă (unitatea interioară, unitatea exterioară)

Când sistemul este comutat la operațiunea de încălzire după operațiunea de dezghețare. Umezeala generată prin dezghețare devine abur și se degajă.

8.1.8 Simptom: Unitățile pot emana mirosuri

Unitatea poate absorbi mirosul încăperilor, al mobilei, țigărilor, etc., și apoi îl emană.

8.1.9 Simptom: Ventilatorul exterior se rotește în timp ce instalația de aer condiționat nu funcționează

- **După oprirea funcționării.** Ventilatorul exterior continuă să se rotească încă 30 de secunde pentru a proteja sistemul.
- **În timp ce instalația de aer condiționat nu funcționează.** Când temperatura din exterior este foarte ridicată, ventilatorul exterior începe să se rotească pentru a proteja sistemul.

8.1.10 Simptom: Setarea debitului de aer NU se reia când modul Flux de aer Confort este dezactivat de aplicația ONECTA

Dacă modul Flux de aer Confort este dezactivat de aplicația ONECTA, debitul de aer NU revine la setarea anterioară a debitului de aer, iar unitatea interioară funcționează cu debit de aer automat.

8.1.11 Simptom: Unele pictograme de operare nu sunt vizibile pe telecomanda fără fir sau unele funcții nu pot fi activate în aplicația ONECTA

Unele combinații de funcționalități nu sunt permise (de exemplu: Modul numai ventilator și Unitate exterioară silențioasă al unității exterioare). Aceste funcționalități se pot afișa la aplicația ONECTA, dar funcția NU POATE fi activată.

8.1.12 Simptom: În aplicația ONECTA, modul Powerful NU este indicat ca fiind activ

Când modul Powerful este activat în timp ce unitatea interioară este oprită, modul Powerful poate să nu fie afișat ca activ timp de 2 minute până când datele din cloud sunt actualizate.

8.2 Rezolvarea problemelor pe baza codurile de eroare

Diagnosticarea defecțiunilor cu telecomanda fără fir

Dacă unitatea se confruntă cu o problemă, puteți identifica defectul controlând codul de eroare prin telecomanda fără fir. Înainte de a reseta codul de eroare, este important să înțelegeți problema și să luați măsuri. Acest lucru trebuie făcut de către un instalator autorizat sau de către distribuitorul local.



INFORMAȚIE

Vezi manualul de service:

- Lista completă a codurilor de eroare
- Un ghid mai detaliat de depanare pentru fiecare eroare

Pentru a verifica codul de eroare cu telecomanda fără fir

- 1 Îndreptați telecomanda fără fir spre unitate și apăsați **Cancel** circa 5 secunde.
Rezultat: clipește în secțiunea de afișare a setării temperaturii.
- 2 Îndreptați telecomanda fără fir spre unitate și apăsați **Cancel** în mod repetat, până se aude un bip continuu.
Rezultat: Codul apare acum pe afișaj.



INFORMAȚIE

- Un bip scurt și 2 bipuri consecutive indică coduri necorespunzătoare.
- Pentru a anula afișarea codului, țineți apăsat **Cancel** 5 secunde. De asemenea, codul va dispărea de pe afișaj dacă butonul NU este apăsat în decurs de 1 minut.

Sistem

Cod de eroare	Descriere
	Normal
	Agent frigorific insuficient
	Detectare de supratensiune
	Eroare de transmitere a semnalului (între unitatea interioară și cea exterioară)
	Defecțiune a combinației unitate interioară/exterioară

Unitate interioară

Cod de eroare	Descriere
	Anomalie a PCI a unității interioare
	Protecție împotriva înghețării sau control de presiune înaltă
	Anomalie la motorul ventilatorului (motor de c.c.)
	Eroare la unitatea Streamer
	Anomalie la termistorul schimbătorului de căldură interior

Cod de eroare	Descriere
E7	Eroare la deschiderea sau închiderea panoului frontal
E9	Anomalie la termistorul temperaturii din încăperea
E1	Eroare a senzorului de umiditate

Unitate exterioară

Cod de eroare	Descriere
E8	Anomalie la ventilul cu 4 căi
E1	Anomalie a PCI a unității exterioare
E5	Activarea suprasarcinii (suprasarcină compresor)
E6	Blocare compresor
E7	Blocare ventilator c.c
E8	Supracurent de intrare
F3	Controlul temperaturii conductei de evacuare
F6	Control de presiune înaltă (în modul de răcire)
H3	Anomalie la senzorul sistemului compresorului
H6	Anomalie la senzorul de poziție
H8	Anomalie la senzorul de tensiune/curent c.c.
H9	Anomalie la termistorul temperaturii din exterior
J3	Anomalie la termistorul conductei de evacuare
J6	Anomalie la termistorul schimbătorului de căldură exterior
L3	Eroare prin încălzirea pieselor electrice
L4	Creștea temperaturii aripioarei de radiație
L5	Supracurent instantaneu la inversor (c.c.)
P4	Anomalie la termistorul aripioarelor de radiație
F8	Eroare la temperatura internă a compresorului

8.3 Depanarea conexiunii adaptorului LAN wireless

Tabelul următor prezintă o scurtă descriere a rezolvării unor probleme. Dacă nici una dintre soluțiile următoare nu rezolvă problema, mergeți la app.daikineurope.com pentru informații suplimentare și întrebări frecvente.

Problema	Măsură
NU este posibilă conectarea la adaptorul WLAN (nu clipește nici unul dintre LED-uri).	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Încercați să acționați unitatea cu interfața utilizatorului. ▪ Verificați dacă alimentarea de la rețea este pornită. ▪ Porniți și porniți din nou unitatea.

Problema	Măsură
<p>Adaptorul WLAN NU este vizibil pe ecranul general al unității (ecranul de pornire) după ce adaptorul WLAN a fost configurat (opțiunea WPS).</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Aveți grijă ca adaptorul LAN wireless să fie suficient de aproape de dispozitivul de comunicare. ▪ Verificați dacă comunicarea este în regulă. ▪ Asigurați-vă că dispozitivul inteligent este conectat la aceeași rețea wireless ca și adaptorul WLAN. ▪ Încercați să readuceți setarea la cea implicită din fabrică și repetați setarea. Vezi "Revenirea setării de conectare la cea implicită din fabrică" [▶ 39].
<p>Adaptorul WLAN NU este vizibil în lista de rețele Wi-Fi disponibile de pe dispozitivul inteligent (opțiunea punct de acces).</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Încercați să comutați între punctul de acces și setarea WPS pentru a schimba canalul wireless. Canalul wireless TREBUIE să fie între 1 ~ 11. ▪ Verificați dacă comunicarea este în regulă. ▪ Încercați să readuceți setarea la cea implicită din fabrică și repetați setarea. Vezi "Revenirea setării de conectare la cea implicită din fabrică" [▶ 39].
<p>Valoarea afișată a temperaturii/umidității din interior/exterior în Online Controller diferă de valoarea măsurată de alte aparate.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Online Controller afișează temperatura/umiditatea din interior/exterior numai pentru zona din jurul unității interioare/exterioare. ▪ Temperatura/umiditatea măsurată pentru alte aparate pot diferi datorită condițiilor diferite din jurul unității (de ex., lumina directă a soarelui, acumularea de brumă...) ▪ Temperatura/umiditatea afișate în Online Controller sunt doar informative.

9 Dezafectare



NOTIFICARE

NU încercați să dezmembrați pe cont propriu sistemul: dezmembrarea sistemului, tratarea agentului frigorific, a uleiului și a altor componente **TREBUIE** să se conformeze legislației în vigoare. Unitățile trebuie tratate într-o instalație specializată de tratament pentru reutilizare, reciclare și recuperare.

10 Glosar

Distribuitor

Distribuitor de vânzări pentru produs.

Instalator autorizat

Persoană calificată tehnic, competentă pentru a instala produsul.

Utilizator

Persoana care este proprietară a produsului și/sau exploatează produsul.

Legislație aplicabilă

Toate directivele, legile, regulamentele și/sau codurile internaționale, europene, naționale și locale care sunt relevante și aplicabile pentru un anumit produs sau domeniu.

Companie de service

Companie calificată care poate executa sau coordona service-ul necesar unității.

Manual de instalare

Manual de instrucțiuni specificat pentru un anumit produs sau aplicație, explicând modul său de instalare, configurare și întreținere.

Manual de exploatare

Manual de instrucțiuni specificat pentru un anumit produs sau aplicație, explicând modul său de exploatare.

Accesoriile

Etichete, manuale, fișe de informații și echipamente livrate împreună cu produsul și care trebuie instalate conform instrucțiunilor din documentația însoțitoare.

Echipament opțional

Echipamente fabricate sau aprobate de Daikin care pot fi combinate cu produsul conform instrucțiunilor din documentația însoțitoare.

Procurare la fața locului

Echipamente care NU sunt fabricate de Daikin care pot fi combinate cu produsul conform instrucțiunilor din documentația însoțitoare.

DAIKIN INDUSTRIES CZECH REPUBLIC s.r.o.

U Nové Hospody 1155/1, 301 00 Plzeň Skvrňany, Czech Republic

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

Copyright 2023 Daikin

4P518786-10V 2026.03