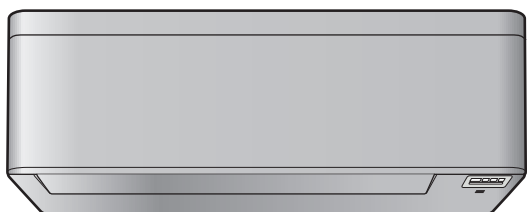




Manual de exploatare

Instalație de aer condiționat în sistem split



FTXTA30A2V1BW

Manual de exploatare
Instalație de aer condiționat în sistem split

romană

Cuprins

1	Despre documentație	2
1.1	Despre acest document	2
2	Despre sistem	2
2.1	Unitate interioară	3
2.2	Despre interfața utilizatorului	3
2.2.1	Componente: Interfața utilizatorului	3
2.2.2	Pentru a acționa interfața utilizatorului	4
3	Înainte de exploatare	4
3.1	Pentru a fixa interfața utilizatorului pe perete	4
3.2	Pentru a introduce bateriile	4
3.3	Despre ceas	4
3.3.1	Setarea ceasului	4
3.4	Luminozitatea afișajului unității interioare	4
3.4.1	Setarea luminozității afișajului unității interioare	4
3.5	Pentru a porni alimentarea de la rețea	5
3.6	Schimbarea setării poziției unității interioare	5
4	Exploatarea	5
4.1	Intervalul de exploatare	5
4.2	Modul de funcționare și valoarea de referință a temperaturii	5
4.2.1	Pentru a porni/opri modul de funcționare și pentru a seta temperatura	6
4.3	Debitul de aer	6
4.3.1	Pentru a regla debitul de aer	6
4.4	Direcția fluxului de aer	6
4.4.1	Reglarea direcției fluxului vertical de aer	6
4.4.2	Potrivirea direcției fluxului orizontal de aer	7
4.4.3	Utilizarea direcției 3-D a fluxului de aer	7
4.5	Modul Comfort airflow și Intelligent eye	7
4.5.1	Operațiunea Comfort airflow	7
4.5.2	Modul Intelligent eye	7
4.5.3	Pomirea/oprirea modului Comfort și Intelligent eye	8
4.6	Operațiunea Powerful	8
4.6.1	Pentru a porni/opri modul Powerful	8
4.7	Modul Econo și Unitate exterioară silențioasă	8
4.7.1	Operațiunea Econo	8
4.7.2	Modul Unitate exterioară silențioasă	8
4.7.3	Pomirea/oprirea modului Econo și Unitate exterioară silențioasă	8
4.8	Funcționarea logicii Streamer și Fireplace	9
4.8.1	Modul de funcționare (purificarea aerului) Streamer	9
4.8.2	Funcționarea logicii Fireplace	9
4.8.3	Pentru a porni/opri funcționarea logicii Streamer și Fireplace	9
4.9	Modul OFF/ON timer	9
4.9.1	Pentru a porni/opri modul OFF timer	9
4.9.2	Pentru a porni/opri modul ON timer	9
4.9.3	Combinarea OFF timer și ON timer	10
4.10	Modul Weekly timer	10
4.10.1	Setarea modului Weekly timer	10
4.10.2	Pentru copierea rezervărilor	11
4.10.3	Pentru a confirma rezervările	11
4.10.4	Pentru a dezactiva și reactiva modul Weekly timer	11
4.10.5	Pentru a șterge rezervările	11
4.11	Conexiune LAN wireless	12
4.11.1	Precauții la utilizarea adaptorului wireless	12
4.11.2	Instalarea aplicației Daikin Online Controller	12
4.11.3	Setarea conexiunii wireless	12
5	Economisirea energiei și funcționarea optimă	13
6	Întreținere și deservire	14
6.1	Prezentare generală: Întreținere și deservire	14

6.2	Pentru a curăța unitatea interioară și interfața utilizatorului	15
6.3	Pentru a curăța panoul frontal	15
6.4	Pentru a deschide panoul frontal	15
6.5	Despre filtrele de aer	15
6.6	Pentru a curăța filtrele de aer	15
6.7	Curățarea filtrului de dezodorizare de titan-apatit și filtrului cu particule de argint (filtrul Ag-ion)	16
6.8	Înlocuirea filtrului de dezodorizare de titan-apatit și filtrului cu particule de argint (filtrul Ag-ion)	16
6.9	Închiderea panoului frontal	16
6.10	Pentru a scoate panoul frontal	16
6.11	De luat în considerare următoarele elemente înainte de o perioadă lungă de neutilizare	17
6.11.1	Sezonul de iarnă	17

7 Depanarea 17

7.1	Depanarea adaptorului de conexiune wireless	18
-----	---	----

8 Dezafectarea 18

1 Despre documentație

1.1 Despre acest document

Vă mulțumim pentru cumpărarea acestui produs. Vă rugăm:

- Păstrați documentația pentru consultare ulterioară.

Public țintă

Utilizatori finali



INFORMAȚII

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.

Set documentație

Acest document face parte din setul documentației. Setul complet este format din:

- **Măsuri de siguranță generale:**
 - Instrucțiuni privind siguranța pe care trebuie să le citiți înainte de a exploata sistemul
 - Format: Hârtie (în cutia unității interioare)
- **Manual de exploatare:**
 - Ghid rapid pentru utilizarea de bază
 - Format: Hârtie (în cutia unității interioare)
- **Ghid de referință pentru utilizator:**
 - Instrucțiuni pas cu pas, detaliate, și informații de fond pentru utilizarea de bază și avansată
 - Format: Fișiere digitale la adresa <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/>

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

Documentația originală este scrisă în limba engleză. Toate celelalte limbi reprezintă traduceri.

2 Despre sistem



AVERTIZARE: MATERIAL INFLAMABIL

Agentul frigorific din interiorul acestei unități este ușor inflamabil.



PRECAUȚIE

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

2.1 Unitate interioară



PRECAUȚIE

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.



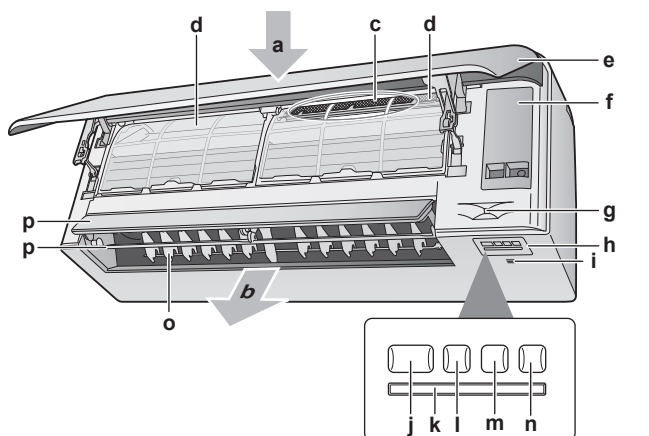
INFORMAȚII

Nivelul de presiune sonoră este mai mic de 70 dBA.



AVERTIZARE

- Nu modificați, dezasamblați, dezinstalați, reinstalați sau reparați unitate singuri, deoarece demontarea sau instalarea incorectă poate conduce la electrocutare sau incendiu. Contactați distribuitorul.
- În cazul unor scurgeri accidentale de agent 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. Apelați întotdeauna la personal de service calificat pentru confirma faptul că punctul de scurgere a fost reparat sau corectat înainte de a relua funcționarea.



- a Priză de aer
- b Evacuare aer
- c Filtru de dezodorizare de titan-apatit și filtru cu particule de argint (filtru Ag-ion)
- d Filtru de aer
- e Panoul frontal
- f Capac pentru service
- g Senzor Intelligent eye (ochi inteligent)
- h Afișaj
- i Senzor de temperatură și umiditate a încăperii
- j Butonul ON/OFF și becul indicator al funcționării (verde)
- k Receptorul de semnal
- l Becul temporizatorului (portocaliu)
- m Becul Intelligent eye (verde)
- n Butonul ON/OFF al adaptorului wireless
- o Jaluzele (palete verticale)
- p Clapete (palete orizontale)

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

Buton întrerupător

Dacă interfața utilizatorului lipsește, puteți utiliza 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

2.2 Despre interfața utilizatorului

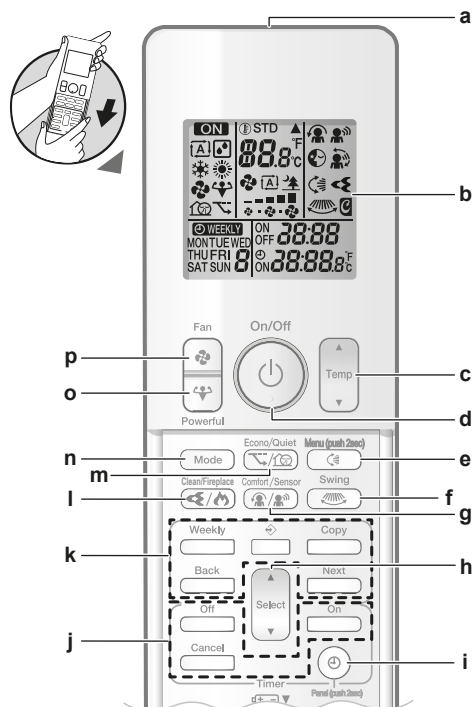
- Lumina directă a soarelui.** NU expuneți interfața utilizatorului luminii directe a soarelui.
- Praf.** Praful de pe emițătorul sau receptorul de semnale va reduce sensibilitatea. Ștergeți praful cu o cârpă moale.
- Lumini fluorescente.** Comunicarea semnalelor poate fi dezactivată dacă în cameră sunt lămpi fluorescente. În acest caz, contactați instalatorul.
- Alte aparate.** Dacă semnalele interfeței utilizatorului acționează alte aparate, mutați celelalte aparate sau contactați instalatorul.
- Perdele.** Asigurați-vă că semnalul dintre unitate și interfața utilizatorului NU este blocat de perdele sau alte obiecte.



NOTIFICARE

- NU lăsați interfața utilizatorului să cadă.
- NU lăsați interfața utilizatorului să se ude.


2.2.1 Componente: Interfața utilizatorului



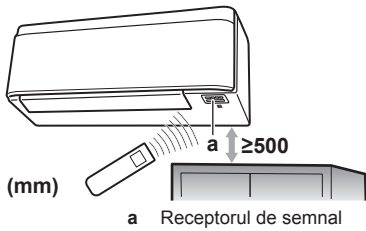
- a Emițător de semnal
- b LCD (afișaj cu cristale lichide)
- c Buton de reglare a temperaturii
- d Buton întrerupător
- e Buton și meniul de balans vertical (apăsăți 2 secunde)
- f Buton de balans orizontal
- g Butonul modului Comfort airflow și Intelligent eye
- h Buton de selectare
- i Buton ceas și deschidere panou (apăsăți 2 secunde)
- j Butoane pentru modul ON/OFF timer (pornire/oprire temporizator)
- k Butoane pentru modul Weekly timer (temporizator săptămânal)
- l Streamer și logica Fireplace
- m Butonul modului Econo (economic) și Outdoor unit quiet (unitate exterioară silențioasă)
- n Buton de mod
- o Buton Powerful (puternic)
- p Buton ventilator

3 Înainte de exploatare

i INFORMAȚII

Utilizați  (țineți apăsat 2 secunde) pentru a deschide panoul frontal când curățați filtrele de aer. Consultați "6.4 Pentru a deschide panoul frontal" la pagina 15.

2.2.2 Pentru a acționa interfața utilizatorului



Notă: Aveți grijă să nu existe obstacole la până la 500 mm sub receptorul de semnal. Acestea pot influența performanța recepției interfeței utilizatorului.

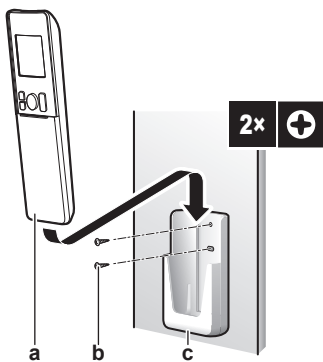
- 1 Îndreptați emițătorul de semnal spre receptorul de semnal de pe unitatea interioară (distanța maximă de comunicare este 7 m).

Rezultat: Când unitatea interioară recepționează un semnal de la interfața utilizatorului, veți auzi un sunet:

Sunet	Descriere
Bip-bip	Începe funcționarea.
Bip	Schimbări ale setării.
Bip lung	Se oprește funcționarea.

3 Înainte de exploatare

3.1 Pentru a fixa interfața utilizatorului pe perete



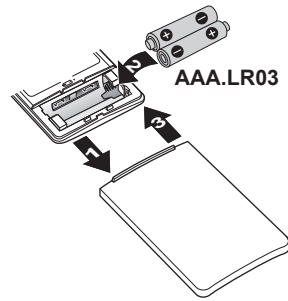
- a Interfața utilizatorului
- b Șuruburi (procurare la fața locului)
- c Suportul interfeței utilizatorului

- 1 Alegeți un loc de unde semnalele ajung la unitate.
- 2 Atașați suportul cu șuruburi pe perete sau un loc similar.
- 3 Atârnați interfața utilizatorului pe suportul interfeței utilizatorului.

3.2 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.



i INFORMAȚII

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

3.3 Despre ceas

Dacă ceasul intern al unității interioare NU este setat la ora corectă, ON timer, OFF timer și Weekly timer NU vor funcționa corect. Ceasul trebuie potrivit din nou:

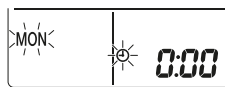
- După ce un disjunctiv a oprit unitatea.
- După o pană de curent.
- După înlocuirea bateriilor în interfața utilizatorului.



3.3.1 Setarea ceasului



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

- 1 Apăsați .


Rezultat: MON și  clipeșc

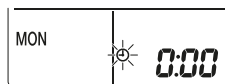


- 2 Apăsați  sau  pentru a seta ziua curentă a săptămânii.

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

- 3 Apăsați .

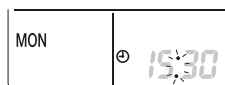
Rezultat:  clipește.



- 4 Apăsați  sau  pentru a potrivi ora corectă.

- 5 Apăsați .

Rezultat: Reglarea este finalizată.  clipește.



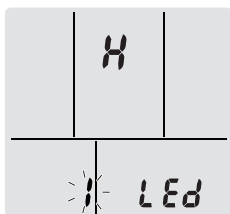
3.4 Luminozitatea afișajului unității interioare

Reglați luminozitatea afișajului unității interioare după dorință sau închideți afișajul.

3.4.1 Setarea luminozității afișajului unității interioare

- 1 Apăsați  cel puțin 2 secunde.

Rezultat: Meniul  apare pe ecran.  clipește.



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



...clipește	Luminozitatea este...
H	Ridicată
L	Scăzută
of	Stins

- 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.

3.5 Pentru a porni alimentarea de la rețea

- Cuplați disjunctorul.

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

3.6 Schimbarea setării poziției unității interioare

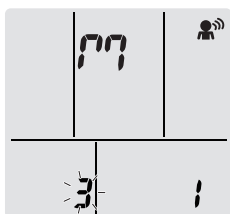
Setați poziția unității interioare pentru a evita fluxul direct de aer către perete.

- Apăsați cel puțin 2 secunde.

Rezultat: Meniul 1 apare pe ecran.

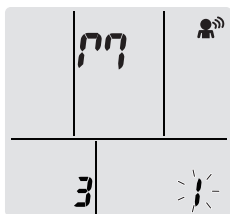
- Apăsați sau pentru a schimba meniul la 3.

Rezultat: Meniul 3 apare pe ecran. 3 clipește.



- Apăsați pentru a selecta meniul.

Rezultat: 1 clipește.



- Apăsați sau pentru a schimba setarea în următoarea ordine:



Dacă unitatea este...	Simbol	Clipește	Rezultat
La mijlocul peretelui (setare implicită din fabrică)	P1	1	
≤500 mm de peretele din dreapta	P2	2	
≤500 mm de peretele din stânga	P3	3	

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

4 Exploatarea

4.1 Intervalul de exploatare

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

Modul de funcționare	Interval de funcționare
Răcire ^{(a)(b)}	<ul style="list-style-type: none"> Temperatura exterioară: -10~46°C DB Temperatura din interior: 18~32°C DB Umiditatea din interior: ≤80%
Încălzire ^(a)	<ul style="list-style-type: none"> Temperatura exterioară: -25~24°C DB Temperatura din interior: 10~30°C DB
Uscare ^(a)	<ul style="list-style-type: none"> Temperatura exterioară: -10~46°C DB Temperatura din interior: 18~32°C DB Umiditatea din interior: ≤80%

Dacă funcționează în afara domeniului de exploatare:

- Un dispozitiv de siguranță poate opri funcționarea sistemului.
- În unitatea interioară s-ar putea forma condens care picură.
DB Bulb uscat

4.2 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
- Suflarea 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. El comută automat între răcire și încălzire, după necesități.
Uscare	Sistemul reduce umiditatea într-o încăpere fără a schimba temperatura.

4 Exploatarea

Setare	Descriere
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 operațiunii 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.

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



: 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: și modul selectat este afișat pe LCD.

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

Modul de răcire	Modul de încălzire	Modul automat	Modul 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: dispăre de pe LCD. Becul indicator al funcționării se stinge.

4.3 Debitul de aer

INFORMAȚII

- Când se utilizează modul de uscare, NU PUTEȚI regla setarea debitului de aer.
- Debitul de aer în modul de încălzire va scădea pentru a evita generarea unui flux de aer rece. Când temperatura fluxului de aer crește, funcționarea va continua la debitul de aer setat.

- 1 Apăsați pentru a alege:

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

INFORMAȚII

Dacă unitatea atinge valoarea de referință pentru temperatură:

- în modul de răcire sau automat. Ventilatorul se va opri.
- în modul de încălzire. Ventilatorul va funcționa cu debit redus de aer.

4.3.1 Pentru a regla debitul de aer

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



4.4 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 face prin mișcarea paletelor 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 simultan în sus și în jos și de o parte în alta
[—]	Rămâne într-o poziție fixă.


PRECAUȚIE


- Utilizați ÎNTOTDEAUNA o interfață a utilizatorului pentru a potrivi poziția clapetelor și jaluzelelor. Când clapeta și jaluzelele se balansează și le forțați cu mâna, 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.

4.4.1 Reglarea direcției fluxului vertical de aer

- 1 Apăsați .


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


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

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

4.4.2 Potrivirea direcției fluxului orizontal de aer

- 1 Apăsați .

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

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



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



INFORMAȚII



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

4.4.3 Utilizarea direcției 3-D a fluxului de aer

- 1 Apăsați  și .

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

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

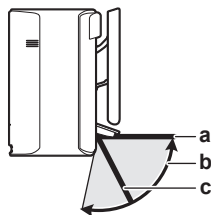
Rezultat:  și  dispar de pe LCD. Clapele și jaluzelele vor înceta să se miște.

4.5 Modul Comfort airflow și Intelligent eye

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

4.5.1 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 sesizabil.



- 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)


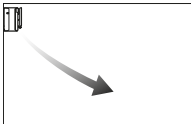
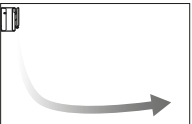
La răcire și uscare

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
		

INFORMAȚII


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" la pagina 7. Dacă funcția flux vertical de aer este dezactivată, fluxul de aer va fi setat în direcția descendentă.

INFORMAȚII


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.

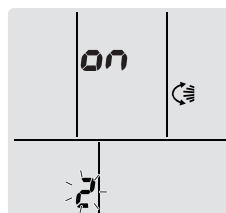
Pornirea/oprirea funcției de flux vertical de aer

- 1 Apăsați  cel puțin 2 secunde.

Rezultat: Meniul  apare pe ecran.



- 2 Apăsați  sau  pentru a schimba ecranul meniului.

Rezultat: Meniul  apare pe ecran.




- 3 Apăsați  pentru a finaliza setarea.

- 4 Apăsați  sau  pentru a schimba setarea.

...clipește	Funcția de flux vertical de aer este...
	pornită
	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.

4.5.2 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:

4 Exploatarea

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.



INFORMAȚII

Modurile Puternic sau de Reglaj de noapte 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 încăpere, intervalul de temperatură etc.
- Greșeli de detectare.** Senzorul poate detecta eronat animale de companie, lumina soarelui, fluturatul perdelelor, etc.

4.5.3 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.

4.6 Operațiunea Powerful

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



INFORMAȚII

Modul Powerful NU POATE fi utilizat împreună cu modurile Econo, Comfort airflow, Intelligent eye și Unitate exterioară silențioasă. Ultima funcție selectată are prioritate.

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

4.6.1 Pentru a porni/opri modul Powerful

- Apăsați pentru a porni.

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

- Apăsați pentru a opri.

Rezultat: dispare de pe LCD.

Notă: Modul Powerful poate fi setat numai când unitatea funcționează. Dacă apăsați , operațiunea va fi anulată; dispare de pe ecranul LCD.

4.7 Modul Econo și Unitate exterioară silențioasă

4.7.1 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.



INFORMAȚII

- 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.

4.7.2 Modul Unitate exterioară silențioasă

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



INFORMAȚII

- 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.

4.7.3 Pornirea/oprirea modului Econo și Unitate exterioară silențioasă

- 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

- 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 dispare de pe LCD.

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

4.8 Funcționarea logicii Streamer și Fireplace

4.8.1 Modul de funcționare (purificarea aerului) Streamer

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

i INFORMAȚII

- 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.

4.8.2 Funcționarea logicii Fireplace

Utilizați funcționarea logicii Fireplace pentru a distribui în mod egal aerul cald dintr-o sursă externă de căldură (de ex. șemineu) în cameră.

i INFORMAȚII

- Dacă temperatura setată este atinsă în modul de încălzire, funcționarea logicii Fireplace va începe automat.
- În timpul funcționării logicii Fireplace, ventilatorul unității interioare distribuie aerul cald din sursa externă în încăpere.
- Debitul de aer depinde de diferența dintre temperatura setată și temperatura din încăpere (cu cât mai mare este diferența de temperatură = debitul de aer este mai mare).

4.8.3 Pentru a porni/opri funcționarea logicii Streamer și Fireplace




i INFORMAȚII


Funcționarea logicii Fireplace poate fi activată numai în modul de încălzire (vezi "4.2.1 Pentru a porni/opri modul de funcționare și pentru a seta temperatura" la pagina 6)

- 1 Apăsați  o dată sau mai de multe ori.

Rezultat: Setarea va fi modificată în următoarea ordine:



Afișare	Funcționare
	Streamer (purificarea aerului)
	Logica Fireplace
	Streamer și Fireplace
—	Ambele dezactivate

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

4.9 Modul OFF/ON timer

Funcțiile de temporizare sunt utile pentru pornirea/oprirea automată a instalației de climatizare noaptea sau dimineața. Puteți de asemenea utiliza OFF timer și ON timer în combinație.

i INFORMAȚII


Programați temporizatorul din nou în unul dintre următoarele cazuri:


- Un disjunctiv a oprit unitatea.
- Pană de curent.
- După înlocuirea bateriilor în interfața utilizatorului.

i INFORMAȚII

Ceasul TREBUIE potrivit corect înainte de a utiliza orice funcție a temporizatorului. Consultați "3.3.1 Setarea ceasului" la pagina 4.

4.9.1 Pentru a porni/opri modul OFF timer

- 1 Apăsați  pentru a porni.

Rezultat:  este afișat pe LCD, becul temporizatorului se aprinde 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.

i INFORMAȚII

De fiecare dată 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:  și OFF dispar de pe LCD și becul temporizatorului se stinge. ☹ și ziua săptămânii este afișată pe LCD.


i INFORMAȚII


Când setați ON/OFF timer, setarea de timp este stocată în memorie. Memoria va fi resetată la înlocuirea bateriilor interfeței utilizatorului.

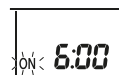
Utilizarea modului de reglaj de noapte în combinație cu OFF timer

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.

4.9.2 Pentru a porni/opri modul ON timer

- 1 Apăsați  pentru a porni.

Rezultat:  este afișat pe LCD, becul temporizatorului se aprinde 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.

4 Exploatarea

i INFORMAȚII

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 .

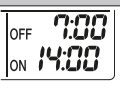
Rezultat: **6:00** și **ON** dispar de pe LCD și becul temporizatorului se stinge.  și ziua săptămânii este afișată pe LCD.

4.9.3 Combinarea OFF timer și ON timer

- 1 Pentru a seta temporizatoarele, consultați "4.9.1 Pentru a porni/opri modul OFF timer" la pagina 9 și "4.9.2 Pentru a porni/opri modul ON timer" la pagina 9.

Rezultat: **OFF** și **ON** se afișează pe LCD.

Exemplu:

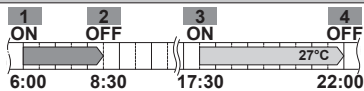
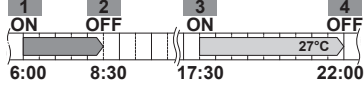
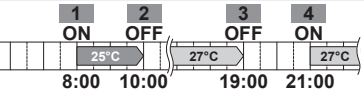
Afișaj	Ora curentă	Setare în timp ce...	Funcționare
	6:00	unitatea este în funcțiune.	Se oprește la 7:00 și pornește la 14:00.
		unitatea NU funcționează.	Pornește la 14:00.

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

4.10 Modul Weekly timer

Cu acest mod puteți salva până la 4 setări de temporizator 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 ▪ Efectuați până la 4 setări.	
Marti ~ vineri ▪ Utilizați modul de copiere dacă setările sunt aceleași ca pentru luni.	
Sâmbătă ▪ Fără setarea temporizatorului	—
Duminică ▪ 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: Asigurați-vă că îndreptați interfața utilizatorului spre unitatea interioară și verificați dacă este recepționat un sunet de recepție în timp ce setați modul Weekly timer.

i INFORMAȚII

Ceasul TREBUIE potrivit corect înainte de a utiliza orice funcție a temporizatorului. Consultați "3.3.1 Setarea ceasului" la pagina 4.

i INFORMAȚII



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

4.10.1 Setarea modului Weekly timer

- 1 Apăsați .

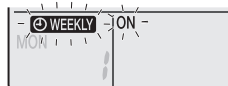
Rezultat: Sunt afișate ziua săptămânii și numărul de rezervare al zilei curente.



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

- 3 Apăsați .

Rezultat: Este setată ziua săptămânii.  și ON clipește.



- 4 Apăsați  sau  pentru a selecta modul.

Rezultat: Setarea se va schimba după cum urmează:






Afișaj	Funcționalitate
ON	ON timer
OFF	OFF timer
Gol	Șterge rezervarea

- 5 Apăsați .

Rezultat: Este setat modul ON/OFF timer.  și ora clipește.




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

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

- 7 Apăsați .

Rezultat: Este setată ora, și  și temperatura clipește.



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

- 8 Apăsați  sau  pentru a selecta temperatura dorită.

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

i INFORMAȚII

Temperatura poate fi setată între 10~32°C pe interfața utilizatorului:

- în modul de răcire și funcționare automată, unitatea va funcționa la minimum 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: **WEEKLY** este afișat pe LCD.

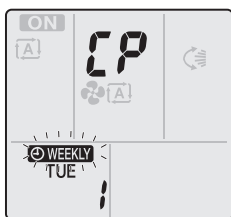
Notă: O rezervare poate fi copiată cu o aceeași setări pentru o altă zi. Consultați "4.10.2 Pentru copierea rezervărilor" la pagina 11.

4.10.2 Pentru copierea rezervărilor

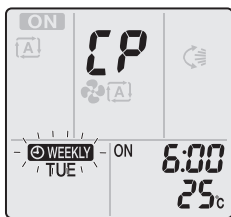
Rezervările pot fi copiate pentru altă zi. Întreaga rezervare a zilei selectate din săptămână va fi copiată.

1 Apăsați **↔**.2 Apăsați **Select** sau **Select** pentru a selecta ziua de copiat.3 Apăsați **Copy**.

Rezultat: Rezervarea zilei din săptămână selectate va fi copiată.

4 Apăsați **Select** sau **Select** pentru a selecta ziua de destinație.5 Apăsați **Copy**.

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



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

6 Apăsați **↔** pentru a finaliza setarea.

Rezultat: **WEEKLY** este afișat pe LCD.

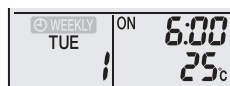
Notă: Pentru a schimba setarea rezervării după copiere, consultați "4.10.1 Setarea modului Weekly timer" la pagina 10.

4.10.3 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 **Select** sau **Select** pentru a selecta ziua săptămânii și numărul de rezervare de confirmat și vedeți detaliile rezervării.

Notă: Pentru a schimba setarea rezervării, consultați "4.10.1 Setarea modului Weekly timer" la pagina 10.

3 Apăsați **↔** pentru a ieși din modul de confirmare.**4.10.4 Pentru a dezactiva și reactiva modul Weekly timer**1 Pentru a dezactiva Weekly timer, apăsați **Weekly** în timp ce **WEEKLY** este afișat pe LCD.

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

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

Rezultat: Va fi utilizat ultimul mod de rezervare setat.

4.10.5 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 **Select** sau **Select** pentru a selecta ziua săptămânii de șters.3 Apăsați **Next**.

Rezultat: **WEEKLY**, ON și OFF clipesc.

4 Apăsați **Select** sau **Select** și selectați "gol".

Rezultat: Setarea va fi modificată în următoarea ordine:

5 Apăsați **Next**.

Rezultat: Rezervarea selectată este ștersă.

6 Apăsați **↔** pentru a ieși.

Rezultat: Rezervările rămase vor fi 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 **Select** sau **Select** pentru a selecta ziua săptămânii de șters.2 Țineți **Weekly** apăsat circa 5 secunde.

Rezultat: Toate rezervările pentru ziua selectată vor fi șterse.

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.

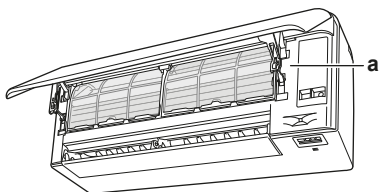
4 Exploatarea

4.11 Conexiune LAN wireless

Cientul este responsabil să furnizeze:

- Smartphone sau tabletă cu versiunea minimă acceptată de Android sau iOS, specificată la <http://www.onlinecontroller.daikineurope.com>
- Linie de Internet și dispozitiv de comunicare, precum modem, router, etc.
- Punct de acces LAN wireless
- Aplicație **Daikin Online Controller** instalată gratuit

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



a Etichetă cu număr SSID și parola

4.11.1 Precauții la utilizarea adaptorului wireless

NU utilizați lângă:

- **Echipamente medicale.** De ex., persoanele care utilizează stimulatori cardiace sau defibrilatoare. Acest produs poate provoca interferențe electromagnetice.
- **Echipamente 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.

4.11.2 Instalarea aplicației Daikin Online Controller

- 1 Deschideți:
 - Google Play pentru dispozitivele care Android.
 - App Store pentru dispozitivele care iOS.
- 2 Căutați **Daikin Online Controller**.
- 3 Urmați instrucțiunile de pe ecran pentru a le instala.

4.11.3 Setarea conexiunii wireless

Există două opțiuni pentru a conecta adaptorul wireless la dispozitivul dvs. inteligent.

- **Conectați direct adaptorul wireless la dispozitivul inteligent.**
- **Conectați adaptorul wireless la rețeaua dvs. de acasă.** Adaptorul wireless va comunica cu dispozitivul dvs. inteligent în rețeaua de acasă utilizând un modem, un router sau un dispozitiv similar.

Pentru informații suplimentare și întrebări frecvente consultați:

<http://www.onlinecontroller.daikineurope.com/>.

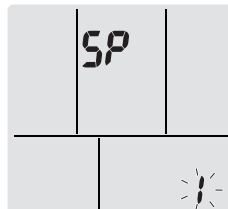
- 1 Opritiți funcționarea înainte de a seta conexiunea wireless.
- 2 Utilizați interfața utilizatorului pentru a alege meniul de setare a adaptorului wireless.


Meniu	Descriere
1	—
2	Setare WPS
3	Mod AP
4	Mod de MERS (SSID + KEY)
R	Resetați la valorile implicite din fabrică
OFF	Adaptor wireless oprit

Confirmarea situației conexiunii adaptorului wireless

- 1 Țineți apăsat  cel puțin 5 secunde.

Rezultat: Apare afișajul de confirmare (meniul 1).



- 2 Apăsați  pentru a confirma selectarea.

Rezultat: 1 clipește.

- 3 Verificați funcționarea LED-ului unității interioare.

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

- 4 Apăsați  pentru a ieși din meniu.

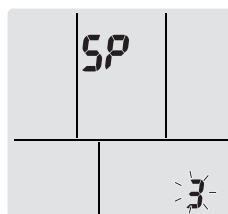
Rezultat: Afișajul va reveni la ecranul implicit.

Conectarea directă a adaptorului wireless la dispozitivul dvs.

- 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: 3 clipește. LED-ul indicator al funcționării și al temporizatorului clipește.

- 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 Apăsați  pentru a ieși din meniu.

Rezultat: Afișajul va reveni la ecranul implicit.

Conectarea adaptorului wireless la rețeaua dvs. de domiciliu



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

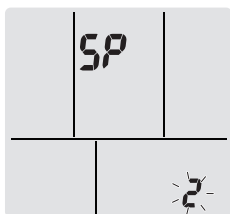
- Butonul **WPS** de pe router (dacă există),
- Numerele **SSID** și **KEY** plasate pe unitate.

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: 2 clipește. LED-ul temporizatorului clipește.

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

INFORMAȚII

Dacă conexiunea cu routerul dvs. nu este posibilă, încercați procedura "Conectarea cu ajutorul numerelor SSID și KEY" la pagina 13.

- 5 Apăsați pentru a ieși din meniu.

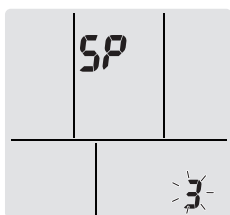
Rezultat: Afișajul va reveni la ecranul implicit.

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: 3 clipește. LED-ul indicator al funcționării și al temporizatorului clipește.

- 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 Daikin online controller 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 pentru a ieși din meniu.

Rezultat: Afișajul va reveni la ecranul implicit.

Revenirea setării de conectare la cea implicită din fabrică

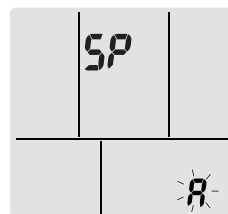
Resetați setarea conexiunii la cea implicită din fabrică, în cazul în care doriți:

- 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: Apare afișajul de confirmare (meniul 1).

- 2 Apăsați repetat sau până apare afișajul A (meniul 8).



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

Rezultat: 8 clipește. Setarea este resetată la cea implicită din fabrică.

- 4 Apăsați pentru a ieși din meniu.

Rezultat: Afișajul va reveni la ecranul implicit.

Oprirea conexiunii 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.

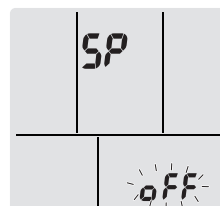
Notă: Apăsați din nou comutatorul ON/OFF pentru a activa adaptorul wireless.

Utilizarea interfeței utilizatorului

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

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

- 2 Apăsați repetat sau până apare meniul de oprire.



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

Rezultat: OFF clipește. Comunicarea este oprită.

- 4 Apăsați pentru a ieși din meniu.

Rezultat: Afișajul va reveni la ecranul implicit.

5 Economisirea energiei și funcționarea optimă

INFORMAȚII

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

PRECAUȚIE

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

6 Întreținere și deservire



AVERTIZARE

NU plasați obiecte care se pot uda sub unitatea interioară și/sau exterioară. În caz contrar, condensul de pe unitatea sau conductele de agent frigorific, murdăria filtrului de aer sau blocarea evacuării pot cauza scurgeri iar obiectele de sub unitate se pot murdări sau deteriora.



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.



AVERTIZARE

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

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.
- Țineți ușile și geamurile 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 (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.

6 Întreținere și deservire

6.1 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 eliberați gazul în atmosferă.

Tipul de agent frigorific: R32

Valoare potențială de încălzire globală (GWP): 675



NOTIFICARE

Legislația în vigoare privind **gaze fluorurate cu efect de seră** impune ca încărcătura de agent frigorific a unității să fie indicată atât în greutate, cât și în echivalent CO₂.

Formula pentru calculul cantității de CO₂ în tone echivalente: Valoarea GWP a agentului frigorific × încărcătura totală de agent frigorific [în kg] / 1000

Luați legătura cu instalatorul pentru informații suplimentare.



AVERTIZARE

Agentul frigorific din interiorul unității este ușor inflamabil, dar în mod normal NU scapă. 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.

Opriti 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 repararea 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.



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.



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 poate produce electrocutare și accidentare.



AVERTIZARE

Pentru a preveni electrocutarea sau incendiile:

- NU spălați cu apă unitatea.
- NU manevrați unitatea cu mâinile ude.
- NU puneți pe unitate obiecte care conțin apă.

! PRECAUȚIE

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

! PRECAUȚIE

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

! AVERTIZARE

Procedați cu atenție când utilizați scări la locurile la înălțime.

6.2 Pentru a curăța unitatea interioară și interfața utilizatorului

! NOTIFICARE

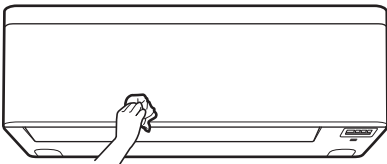
- NU folosiți benzină, benzen, diluant, praf de șlefuit, insecticid lichid. **Consecință posibilă:** Decolorare și deformare.
- NU folosiți apă sau aer de 40°C, sau mai cald. **Consecință posibilă:** Decolorare și deformare.
- NU folosiți compuși de lustruire.
- NU folosiți perie de frecat. **Consecință posibilă:** Finisajul suprafeței se desprinde.

⚡ 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.

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


6.3 Pentru a curăța panoul frontal




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

6.4 Pentru a deschide panoul frontal

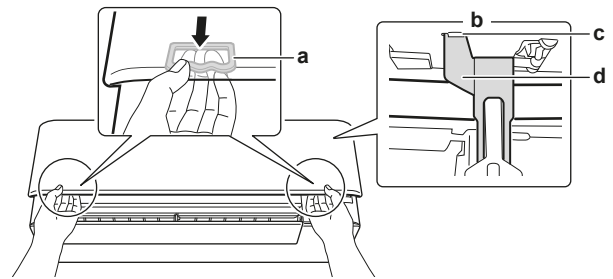
Deschideți panoul frontal de la interfața utilizatorului.

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

Rezultat: Panoul frontal se va deschide.

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

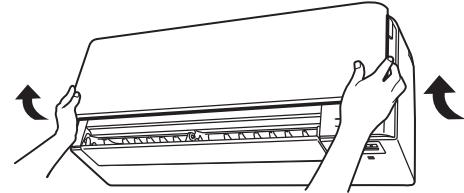
- 3 Opriți alimentarea de la rețea.
- 4 Trageți în jos ambele încuietori de pe spatele panoului frontal.
- 5 Deschideți panoul frontal până când suportul se potrivește în urechea de fixare.



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

i INFORMAȚII

Dacă NU PUTEȚI găsi interfața utilizatorului sau utilizați o altă telecomandă opțională. Trageți sus cu atenție panoul frontal cu mâna ca în următoarea figură.



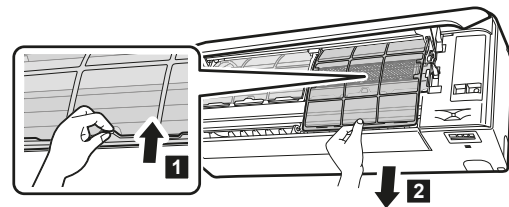
6.5 Despre filtrele de aer

Exploatarea unității cu filtre murdare înseamnă că filtrul:

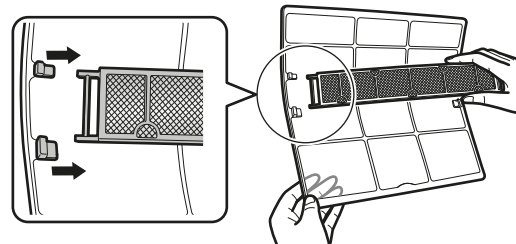
- NU POATE dezodoriza aerul,
- NU POATE curăța aerul,
- încălzire/răcire slabă,
- provoacă mirosuri neplăcute.

6.6 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.

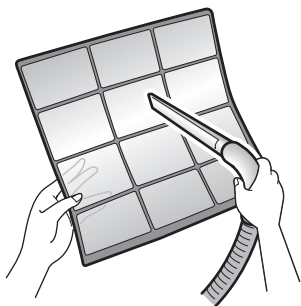


- 3 Scoateți filtrul de dezodorizare de titan-apatit și filtrul cu particule de argint de pe urechi.



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

6 Întreținere și deservire



- 5 Înmuiiați în apă caldă timp de circa 10-15 minute.



i INFORMAȚII

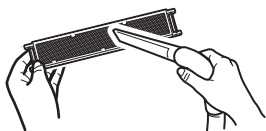
- Dacă praful NU se desprinde ușor, spălați filtrele de aer cu un detergent neutru diluat cu apă caldă. Uscați filtrele de aer la umbră.
- Aveți grijă să scoateți filtrele de dezodorizare de titan-apatit și filtrele cu particule de argint.
- Este recomandat să curățați filtrele de aer o dată la 2 săptămâni.

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

i INFORMAȚII

Curățați filtrul cu apă la fiecare 6 luni.

- 1 Îndepărtați praful din filtru cu un aspirator.



- 2 Înmuiiați filtrul timp de 10 - 15 minute în apă caldă. NU scoateți filtrul din cadru.



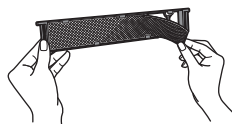
- 3 După spălare, îndepărtați apa rămasă prin scuturare și uscați la umbră. NU storceți filtrul pentru a îndepărta apa.

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

i INFORMAȚII

Înlocuiți filtrul la fiecare 3 ani.

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

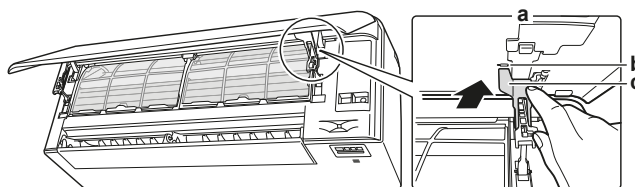


i INFORMAȚII

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

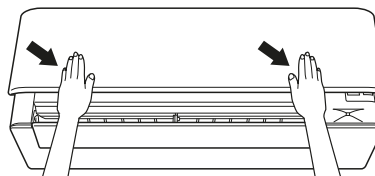
6.9 Închiderea panoului frontal

- 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.



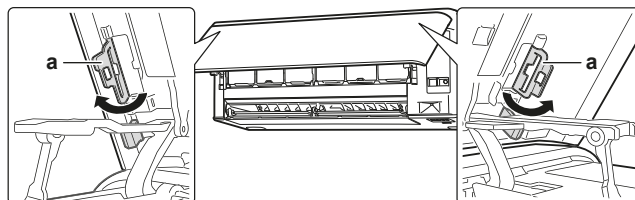
- 4 Apăsăți ușor panoul frontal în jos până se aude un clic.

6.10 Pentru a scoate panoul frontal

i INFORMAȚII

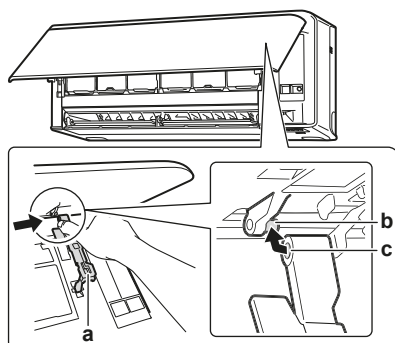
Scoateți panoul frontal numai în cazul în care TREBUIE înlocuit.

- 1 Deschideți panoul frontal. Consultați "6.4 Pentru a deschide panoul frontal" la pagina 15.
- 2 Deschideți închizătorile panoului plasate pe partea posterioară a panoului (1 pe fiecare parte).



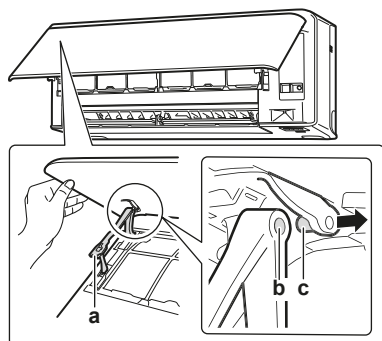
- a Închizătoarea panoului

- 3 Apăsăți 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.

6.11 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 Apăsăți **Mode** și selectați modul .
- 2 Apăsăți  și puneți în funcțiune.
- 3 După oprirea funcționării, decuplați disjunctorul.
- 4 Curățați filtrele de aer și puneți-le la loc în poziția lor inițială.
- 5 Scoateți bateriile din interfața utilizatorului.

INFORMAȚII

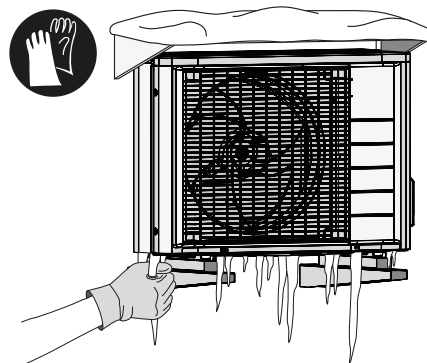
Se recomandă efectuarea unei întrețineri periodice de către un specialist. Pentru întreținerea de către specialist, contactați distribuitorul. Costurile întreținerii sunt suportate de client.

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

6.11.1 Sezonul de iarnă

NOTIFICARE

Țurțurii de pe unitatea exterioară **TREBUIE îndepărtați**. Folosiți mănuși pentru a evita rănirea și deteriorarea unității.



7 Depanarea

Dacă survine una dintre următoarele defecțiuni, luați măsurile prezentate mai jos și luați legătura cu 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, exceptând cazurile menționate mai sus, și nu este evidentă nici una dintre defecțiunile menționate mai sus, investigați sistemul conform următoarelor proceduri.

INFORMAȚII

Consultați ghidul de referință pentru utilizator aflat pe <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/> pentru mai multe recomandări pentru depanare.

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

7.1 Depanarea adaptorului de conexiune wireless

Tabelul următor prezintă o scurtă descriere a rezolvării unor probleme. Dacă nu ajută nici una dintre soluțiile următoare [mergeți la http://www.onlinecontroller.daikin-europe.com/](http://www.onlinecontroller.daikin-europe.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.
Adaptorul WLAN NU este vizibil pe ecranul general al unității (ecranul de pornire) după ce adaptorul WLAN a fost configurat (opțiunea WPS).	<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. Vezi "Confirmarea situației conexiunii adaptorului wireless" la pagina 12. 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" la pagina 13.
Adaptorul WLAN NU este vizibil în lista de rețele Wi-Fi disponibile de pe dispozitivul inteligent (opțiunea punct de acces).	<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. Vezi "Confirmarea situației conexiunii adaptorului wireless" la pagina 12. Încercați să readuceți setarea la cea implicită din fabrică și repetați setarea. Vezi "Revenirea setării de conectare la cea implicită din fabrică" la pagina 13.
Valoarea afișată a temperaturii/umidității din interior/exterior în Online Controller diferă de valoarea măsurată de alte aparate.	<ul style="list-style-type: none"> Online Controller afișează temperatura/umiditatea din interior/exterior numai pentru zona din jurul unității interioare/exteroare. 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.

8 Dezafectarea



NOTIFICARE

Nu încercați să dezmembrați sistemul pe cont propriu: 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.



ERC



DAIKIN INDUSTRIES CZECH REPUBLIC s.r.o.

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

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

Copyright 2019 Daikin

3P485919-10M 2019.04