



# MANUAL DE EXPLOATARE

Instalații de aer condiționat în sistem split

FHA35AVEB  
FHA50AVEB  
FHA60AVEB  
FHA71AVEB  
FHA100AVEB  
FHA125AVEB  
FHA140AVEB

## CUPRINS

1. MĂSURI DE PROTECȚIE .....	1
2. CE ESTE DE FĂCUT ÎNAINTE DE PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE .....	3
3. DOMENIU DE FUNCȚIONARE .....	5
4. LOCUL DE INSTALARE .....	5
5. PROCEDURA DE ACȚIONARE .....	6
6. CARACTERISTICI DE FUNCȚIONARE .....	6
7. EXPLOATAREA OPTIMĂ .....	9
8. ÎNTREȚINEREA (PENTRU PERSONALUL DE DESERVIRE) .....	9
9. NU CONSTITUIE DEFECȚIUNI ALE INSTALAȚIEI DE AER CONDIȚIONAT .....	12
10. DEPANAREA .....	15
11. CERINȚE PRIVIND DEZAFECTAREA .....	16

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



Acest aparat este umplut cu R32.\*

\* Valabil numai dacă acest aparat este conectat cu următoarele modele de unități exterioare: RZAG71~140, RZASG71~140, RXM35~60, 3MXM40~68, 4MXM68~80, 5MXM90

## Informații importante privind agentul frigorific utilizat

Acest produs conține gaze fluorurate cu efect de seră. Nu eliberați gazul în atmosferă.

Tip agent frigorific<sup>(1)</sup>: **R410A sau R32**

Valoarea GWP<sup>(2)</sup> pentru **R410A** este **2087,5**

Valoarea GWP<sup>(2)</sup> pentru **R32** este **675**

<sup>(1)</sup> Pentru agentul frigorific utilizat, consultați placa de identificare a unității exterioare.

<sup>(2)</sup> GWP = potențial de încălzire globală

În funcție de legislația europeană sau locală, pot fi cerute controale periodice pentru scăpări de agent frigorific. Luați legătura cu agentul local pentru informații suplimentare.



**NOTIFICARE** referitoare la echivalentul în tone de CO<sub>2</sub>. În Europa, **emisiile gazelor cu efect de seră** din încărcarea totală cu agent frigorific a sistemului (exprimate în tone de CO<sub>2</sub>) se utilizează pentru a stabili intervalele de întreținere. Respectați legislația în vigoare.

**Formula pentru calcularea emisiilor gazelor cu efect de seră:**

Valoarea GWP a agentului frigorific × Încărcarea totală cu agent frigorific [în kg]/1000

## 1. MĂSURI DE PROTECȚIE

Pentru a beneficia din plin de avantajele funcțiilor instalației de aer condiționat și pentru a evita funcționarea defectuoasă datorită manipulării greșite, citiți cu atenție acest manual de exploatare înainte de utilizare.

Acest produs se livrează cu condiția "aparate neaccesibile publicului".

### — ! ATENȚIE —

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.

Acest aparat poate fi utilizat de copii de la 8 ani în sus, și de persoane cu capacitate 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.

Copiii trebuie nu trebuie să se joace cu aparatul.

Copii fără supraveghere nu au voie să curețe sau să efectueze întreținerea prevăzută pentru utilizatorii.

Aparatul nu este destinat utilizării de către copii mici sau persoane incompetentе pentru exploatarea instalațiilor de aer condiționat.

Pericol de accidentări și electrocutare.

- Acest manual clasifică atenționările în **AVERTIZĂRI** și **ATENȚIE**. Aveți grijă să urmați toate măsurile de precauție de mai jos: sunt toate importante pentru asigurarea siguranței.

**! AVERTIZARE** ... Indică o situație potențial periculoasă care dacă nu este evitată va avea drept rezultat decesul sau accidentarea gravă.

**! ATENȚIE** ..... Indică o situație potențial periculoasă care dacă nu este evitată va avea drept rezultat accidentarea ușoară sau moderată.  
Poate fi de asemenea utilizat pentru a atrage atenția asupra practicilor periculoase.

- După citire, păstrați acest manual la îndemâna pentru a-l consulta când este necesar. Dacă echipamentul este transferat unui utilizator nou, predăți și acest manual.

### — ! AVERTIZARE —

**Când instalația de aer condiționat funcționează defectuos (emițând miros de ars, etc.) opriți alimentarea de la rețea a instalației de aer condiționat și luați legătura cu distribuitorul local.**

Continuarea exploatarii în astfel de condiții poate cauza defecțiuni, electrocutare, sau incendiu.

**Consultați distribuitorul local în privința modificării, reparării și întreținerii instalației de aer condiționat.**  
Instalarea necorespunzătoare poate cauza scăpări de apă, electrocutare sau incendiu.

**Utilizați siguranțe cu valoarea corectă a amperajului.**  
Nu folosiți siguranțe necorespunzătoare sau sârmă din cupru sau alte materiale în locul siguranțelor, aceasta putând cauza electrocutare, incendiu, accidentare sau deteriorarea instalației de aer condiționat.

**Consultați distribuitorul local dacă instalația de aer condiționat a trecut printr-un dezastru natural, precum o inundație sau un taifun.**

Nu puneti în funcțiune instalația da aer condiționat în acest caz, altfel putând rezulta defecțiuni, electrocutare, sau incendiu.

**Porniți sau opriți instalația de aer conditionat cu telecomanda. Nu utilizați niciodată întreruptorul circuitului de alimentare în acest scop.**

Altfel, poate cauza incendii sau surgeri de apă. În plus, dacă este prevăzută o comandă automată de repornire împotriva întreruperilor de curent și alimentare de la rețea este reluată, ventilatorul se va roti brusc, putând cauza accidentări.

**Nu folosiți instalația de aer conditionat într-o atmosferă contaminată cu vapozi de ulei, precum vapozi de ulei de gătit sau de ulei de mașină.**

Vapozi de ulei pot cauza fisurarea instalației de aer conditionat, electrocutare, sau incendiu.

**Nu utilizați materiale inflamabile (de ex., fixativ sau insecticid) în apropierea aparatului de aer conditionat.**

**Nu curătați instalația de aer conditionat cu solventi organici precum diluant pentru vopsele.**

Utilizarea solventilor organici poate cauza instalației de aer conditionat prin fisurare, electrocutare, sau incendiu.

**Nu folosiți instalația de aer conditionat în locuri cu fum uleios în exces, precum bucătării, sau în locuri cu gaze inflamabile, gaze corosive, sau pulberi metalice.**

Utilizarea instalației de aer conditionat în astfel de locuri poate cauza incendiu sau defectarea instalației de aer conditionat.

**Feriti-vă de incendiu în cazul unei scăpări de agent frigorific.**

Dacă instalația de aer conditionat nu funcționează corect, de ex. nu generează aer rece sau cald, aceasta poate fi cauzată de scăările de agent de frigorific. Consultați distribuitorul local pentru asistență. Agentul frigorific utilizat pentru instalația de aer conditionat este nepericulos și în mod normal nu se scurge. Totuși, dacă agentul frigorific se scurge și intră în contact cu flacără unui arzător, cu un încălzitor sau un cupor poate genera gaze toxice. Opriti instalația de aer conditionat, contactați distribuitorul local și aerisiti imediat zona Pomiți instalația de aer conditionat după ce tehnicianul de service autorizat se asigură și vă confirmă că s-a remediat surgerea.

**Nu introduceți obiecte, inclusiv tije, degetele etc. în priza sau evacuarea aerului.**

Pot rezulta accidente din cauza contactului cu paletetele ventilatorului de mare viteză al aparatului de aer conditionat.

**Solicitați-i distribuitorului local să curete interiorul instalației de aer conditionat.**

Curățarea necorespunzătoare poate cauza deteriorarea pieselor din material plastic, scăpări de apă și alte daune, cât și electrocutare.

**Expunerea directă și prelungită la aer rece sau cald de la aparatul de aer conditionat poate afecta starea fizică și sănătatea.**

**Solicitați-i distribuitorului local să efectueze lucrările de instalare.**

Executarea lucrării pe cont propriu poate cauza scăpări de apă, electrocutare sau incendiu.

**Contactați personalul calificat în privința montării accesoriilor și asigurați-vă că utilizați numai accesoriile specificate de producător.**

Defectele rezultate în urma lucrărilor necorespunzătoare pot cauza scăpări de apă, electrocutare sau incendiu.

**Consultați distribuitorul local în privința schimbării locului și reinstalării instalației de aer conditionat.**

Lucrările necorespunzătoare de instalare pot cauza scăpări, electrocutare sau incendiu.

**Asigurați-vă că ati împământat unitatea de aer conditionat.** Nu conectați împământarea instalației de aer conditionat la o conductă de utilități, conductorul parătrăsnetului, sau o linie de împământare telefonică.

Împământarea incorectă poate duce la electrocutare sau incendiu.

Un supracurent înalt de la un fulger sau de la alte surse poate deteriora instalația de aer conditionat.

**Aveți grijă să instalați un întreruptor pentru scurgere la pământ.**

Neinstalarea întreruptorului pentru scurgere la pământ poate cauza electrocutare sau incendiu.

**Asigurați-vă că utilizați o sursă de alimentare prevăzută pentru aparatul de aer conditionat.**

Utilizarea oricărei alte surse de alimentare cu curent poate cauza supraîncălzire, incendiu, sau defectarea instalației de aer conditionat.

**Consultați distribuitorul local pentru modul în care trebuie să procedați în cazul scurgerii agentului frigorific.** Dacă aparatul de aer conditionat este instalat într-o încăpere mică, se vor lua măsurile necesare pentru a evita lipsa de oxigen în cazul pierderilor de agent frigorific.

## ATENȚIE

Copiii trebuie supravegheati pentru a nu-i lăsa să se joace cu unitatea interioară sau cu telecomanda.

Explorarea accidentală de către un copil poate cauza accidentări sau electrocutare.

**Nu lăsați copii să se urce pe unitatea externă și nu așezați obiecte pe aceasta.**

Cădere sau rostogolirea poate duce la rănire.

**Nu lăsați copii să se joace pe unitatea exterioară sau în jurul acesteia.**

Dacă ating unitatea din neatenție, se pot răni.

**Aveți grijă să nu expuneți copiii, plantele sau animalele direct fluxului de aer de la unitatea interioară, acesta putând avea efecte nefavorabile.**

**Nu plasați sprayuri inflamabile și nu folosiți recipiente cu spray lângă instalația de aer conditionat, aceasta putând cauza a incendii.**

**Nu clătiți instalația de aer conditionat sau telecomanda cu apă, aceasta putând cauza electrocutare sau incendiu.**

**Nu plasați recipiente cu apă (vaze cu flori, etc.) pe unitatea interioară, aceasta putând cauza electrocutare sau incendiu.**

**Nu așezați recipiente inflamabile, cum ar fi dozele pulverizatoarelor, la mai puțin de 1 m de priza de evacuare a aerului.**

Recipientele pot exploda din cauza aerului cald de la unitatea interioară sau exterioară.

**Decuplați alimentarea de la rețea. când instalația de aer conditionat nu va fi utilizată un timp mai îndelungat.**

În caz contrar, instalația de aer conditionat se poate încălzi sau se poate aprinde datorită acumulării de praf.

**Nu așezați obiecte foarte aproape de unitatea exterioară și nu lăsați să se adune în jurul unității frunze sau alte resturi.**

Frunzele formează un asternut pentru animalele mici care pot pătrunde în unitate. În unitate, aceste animale pot provoca funcționarea defectuoasă, fum sau incendiu prin contactul cu piesele electrice.

**Înainte de curățare, asigurați-vă că ati scos instalația de aer conditionat din funcție, ati decuplat întreruptorul circuitului de alimentare.**

În caz contrar, se poate produce electrocutare și accidentare.

**Pentru a evita electrocutarea, nu acionați cu mâinile umede.**

**Nu atingeți niciodată piesele interne ale telecomenzi.** Atingerea anumitor componente interne cauzează electrocutare și deteriorarea telecomenzi. Consultați distribuitorul local despre verificarea și reglarea componentelor interne.

**Pentru a evita epuizarea oxigenului, asigurați-vă că încăperea este aerisită adecvat dacă împreună cu instalația de aer conditionat este utilizat un echipament precum un arzător.**

**Păstrați telecomanda într-un loc uscat.**

Dacă apa pătrunde în telecomandă, există riscul scurgerilor electrice și al deteriorării componentelor electrice.

### **Procedati cu atenție în timpul curățării sau inspecției filtrului de aer.**

Este nevoie de lucru la înălțime, ceea ce necesită atenție sporită.

Dacă schela este instabilă, vă puteți răsturna sau cădea, rezultând accidentări.

### **Nu scoateți grila de pe partea de evacuare a unității exterioare.**

Grilajul protejează față de ventilatorul de turație mare din unitate, care poate cauza accidentări.

**Pentru a evita accidentarea, nu atingeți priza de aer sau aripioarele din aluminiu ale instalației de aer condiționat.**

### **Nu așezați obiecte care se pot umezi direct sub unitatea exterioară sau interioară.**

În anumite condiții, condensul de pe unitate sau de pe tubulatura de agent frigorific, filtrul de aer sau blocarea golirii pot cauza surgeri de apă, având drept rezultat murdărirea sau defectarea obiectului în cauză.

**Nu plasați încălzitoare direct sub unitatea interioară, căldura rezultată putând cauza deformarea acesteia.**

**Nu plasați aparate care produc flăcări deschise în locuri expuse fluxului de aer din instalația de aer condiționat, acest lucru putând afecta performanța arzătorului.**

### **Nu blocați admisia și evacuarea aerului.**

Un flux de aer neuniform poate duce la defectare sau la un rădament scăzut.

### **Nu utilizați aparatul de aer condiționat în alte scopuri decât cele prevăzute.**

Nu utilizați aparatul de aer condiționat pentru răcirea instrumentelor de precizie, a alimentelor, plantelor, animalelor sau a lucrărilor de artă, deoarece acest lucru poate afecta negativ performanța, calitatea și/sau termenul de valabilitate a obiectului în cauză.

**Nu instalați aparatul de aer condiționat în locuri în care există pericolul surgerii de gaze inflamabile.**

În cazul unei scăpări de gaz, acumularea gazului lângă instalația de aer condiționat poate cauza un incendiu.

### **Instalați corespunzător tubulatura de golire pentru a asigura o golire completă.**

Dacă tubulatura de golire nu este executată corespunzător, golirea nu se va realiza. Apoi, murdăria și resturile se pot acumula în tubulatura de golire, cauzând surgeri de apă.

Dacă se întâmplă acest lucru, opriți instalația de aer condiționat și cereți asistență distribuitorului local.

### **• NOTĂ PENTRU PERSONALUL DE SERVICE**

### **— ! AVERTIZARE —**

#### **⚠️ RISC DE ELECTROCUTARE SAU INCENDIU**

- La controlul componentelor electrice (precum interiorul cutiei de control, motorul ventilatorului, pompa de golire, etc.), aveți grijă să opriți alimentarea de la rețea a instalației de aer condiționat (inclusiv unitățile interioare și exterioare).
- Când curățați schimbătorul de căldură, aveți grijă să îndepărtați componentele electrice de mai sus (Dacă intră în contact cu agenții de curățare, există riscul arderii componentelor datorită degradării izolației.)

### **⚠️ ATENȚIE! PERICOL DE ELECTROCUTARE**

- Opriti alimentarea de la rețea înainte lucrului.
- Nu deschideți niciodată capacul cutiei de control la mai puțin de 10 minute după întreruperea alimentării de la rețea deoarece există o tensiune reziduală.
- După deschiderea capacului cutiei de control, măsurăți cu un tester tensiunea reziduală între punctele de pe placă cu circuite imprimante prezentate în Fig. 1 fără a atinge piesa sub tensiune și confirmați că tensiunea reziduală este de 50 V c.c. sau mai mică.

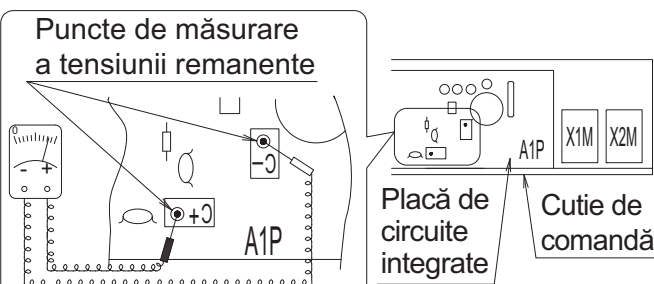
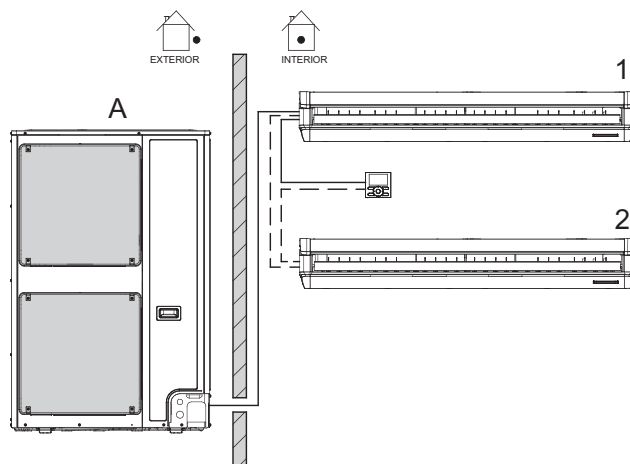


Fig. 1

- După întreruperea alimentării de la rețea, funcționarea va reporni automat.

## **2. CE ESTE DE FĂCUT ÎNAINTE DE PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE**

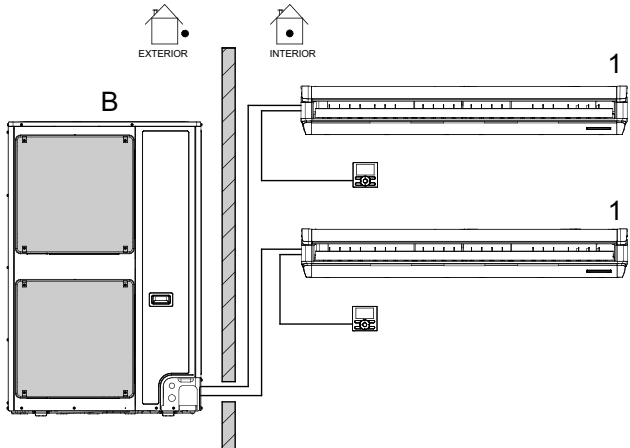
Acest manual de exploatare este pentru următoarele sisteme cu comandă standard. Înainte de a începe exploatarea, luați legătura cu distribuitorul local pentru funcționarea care corespunde sistemului dvs.



A Sistem pereche sau sistem de funcționare simultană

1 Unitate cu telecomandă

2 Unitate fără telecomandă (când este utilizat în exploatare simultană)



B Multisistem  
1 Unitate cu telecomandă

#### NOTĂ

- Citii manualul de exploatare livrat împreună cu telecomanda pe care o utilizați.

Când utilizați o telecomandă fără cablu, consultați manualul de exploatare livrat cu ansamblul telecomenzi fără cablu.

Dacă instalația dvs. are sistemul de control executat la comandă, cereți distribuitorului local funcționarea care corespunde sistemului dvs.

- Tip pompă termică**

Acest sistem asigură moduri de funcționare de RĂCIRE, ÎNCĂLZIRE, AUTOMATĂ, USCARE PROGRAMATĂ și FUNCȚIONAREA EXCLUSIVĂ a VENTILATORULUI

- Tip numai pentru răcire**

Acest sistem asigură moduri de funcționare de RĂCIRE, USCARE PROGRAMATĂ și VENTILATOR.

#### PRECAUȚII PENTRU SISTEMUL CU CONTROL DE GRUP SAU SISTEMUL CONTROLAT CU DOUĂ TELECOMENZI

Acest sistem asigură alte două sisteme de control în afara sistemului de control individual (o telecomandă controlează o unitate interioară).

Verificați dacă unitatea dvs. este de următorul tip de sistem de control.

- Sistemul cu control de grup**

O telecomandă controlează până la 16 unități interioare.

Toate unitățile interioare sunt setate la fel.

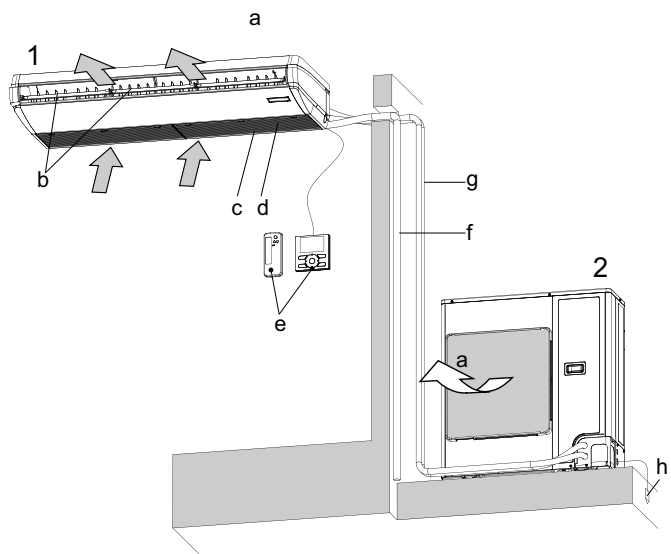
- Două telecomenzi controlează sistemul**

Două telecomenzi controlează o unitate interioară (în cazul sistemului cu control de grup, un grup de unități interioare).

#### NOTĂ

- Luați legătura cu distribuitorul local în cazul modificării combinației sau al setării sistemelor cu control de grup și cu două telecomenzi.
- Nu modificați singur combinația și reglajele pentru exploatarea în grup și sistemele cu control cu două telecomenzi, cereți asistență distribuitorului local.

#### Denumirile și funcțiile pieselor



<b>1</b>	Unitate interioară
<b>2</b>	Unitate exterioară
<b>a</b>	Evacuare aer
<b>b</b>	Paletă orizontală (la evacuarea aerului)
<b>c</b>	Grila de aspirație (Consultați "8. ÎNTREȚINEREA" la pagina 9.)
<b>d</b>	Filtrul de aer (în interiorul grilei de aspirație) (Consultați "8. ÎNTREȚINEREA" la pagina 9.)
<b>e</b>	Telecomandă (piesă opțională) Telecomanda poate să nu fie necesară, în funcție de configurația sistemului.
<b>f</b>	Tubulatura de evacuare
<b>g</b>	Tubulatura agentului frigorific Cablajul transmisiei (NOTĂ) Este un cablaj care permite curgerea electricității de la unitatea interioară la pământ pentru prevenirea electrocutării sau a unui incendiu în caz de urgență.
<b>h</b>	Cablajul de împământare

### 3. DOMENIU DE FUNCȚIONARE

Dacă temperatura sau umiditatea depășesc următoarele limite, se pot declansa dispozitivele de protecție și instalația de aer condiționat poate să nu funcționeze, sau uneori din unitatea interioară se poate scurge apă.

#### RĂCIRE

[°C]\*

UNITATE EXTERIOARĂ	INTERIOR		TEMPERATURA DIN EXTERIOR
	TEMPERA-TURĂ	UMIDI-TATE	
RN50 RN60	DB 18 la 32	80%* sau mai puțin	DB –10 la 46
RKS35/50/60 RXS35/50/60	DB 18 la 32	80%* sau mai puțin	DB –10 la 46
4MKS58/75 3MXS52/68 4MXS68/80 5MXS90	DB 18 la 32	80%* sau mai puțin	DB –10 la 46
5MKS90	DB 18 la 32	80%* sau mai puțin	DB 10 la 46
RZQ140/200/ 250	DB 20 la 37	80%* sau mai puțin	DB –5 la 46
	WB 14 la 28	80%* sau mai puțin	WB –5 la 46
RZQG 71/100/ 125/140	DB 18 la 37	80%* sau mai puțin	DB –15 la 50
	WB 12 la 28	80%* sau mai puțin	WB –15 la 50
RZQSG 71/100/ 125/140	DB 20 la 37	80%* sau mai puțin	DB –15 la 46
	WB 14 la 28	80%* sau mai puțin	WB –15 la 46

UNITATE EXTERIOARĂ	INTERIOR		TEMPERATUR A DIN EXTERIOR
	TEMPERA-TURĂ	UMIDI-TATE	
RXM35/50/60	DB 18 la 32	80%* sau mai puțin	DB –10 la 46
3MXM40/52/68 4MXM68/80 5MXM90	DB 18 la 32	80%* sau mai puțin	DB –10 la 46
RZAG71/100/ 125/140	DB 18 la 37	80%* sau mai puțin	DB –20 la 52
	WB 12 la 28	80%* sau mai puțin	WB –20 la 52
RZASG71/100/ 125/140	DB 20 la 37	80%* sau mai puțin	DB –15 la 46
	WB 14 la 28	80%* sau mai puțin	WB –15 la 46

\* Pentru a evita condensarea și scurgerea apei din unitatea interioară.

DB: Temperatura bulbului uscat

WB: Temperatura bulbului umed

Domeniul de reglare a temperaturii pe telecomandă este de 16°C până la 32°C, în funcție de modul de încălzire/răcire.

### ÎNCĂLZIRE

[°C]\*

UNITATE EXTERIOARĂ	INTERIOR	TEMPERATURA DIN EXTERIOR
RXS35/50/60	DB 10 la 30	DB –15 la 24 WB –16 la 18
3MXS52/68 4MXS68/80 5MXS90	DB 10 la 30	DB –15 la 24 WB –16 la 18
RZQG71/100/ 125/140	DB 10 la 27	DB –19,5 la 21 WB –20 la 15,5
RZQ200/250	DB 10 la 27	DB –14 la 21 WB –15 la 15
RZQSG71	DB 10 la 27	DB –14 la 21 WB –15 la 15,5
RZQSG100/125/ 140	DB 10 la 27	DB –14 la 21 WB –15 la 15,5
RZQ140	DB 10 la 27	DB –19,5 la 21 WB –20 la 15,5
UNITATE EXTERIOARĂ	INTERIOR	TEMPERATURA DIN EXTERIOR
RXM35/50/60	DB 10 la 30	DB –15 la 24 WB –16 la 18
3MXM40/52/68 4MXM68/80 5MXM90	DB 10 la 30	DB –15 la 24 WB –16 la 18
RZAG71/100/ 125/140	DB 10 la 27	DB –19,5 la 21 WB –20 la 15,5
RZASG71/100/125/ 140	DB 10 la 27	DB –14 la 21 WB –15 la 15,5

\* Pentru a evita condensarea și scurgerea apei din unitatea interioară.

DB: Temperatura bulbului uscat

WB: Temperatura bulbului umed

Domeniul de reglare a temperaturii pe telecomandă este de 16°C până la 32°C, în funcție de modul de încălzire/răcire.

### 4. LOCUL DE INSTALARE

#### Aspecte privind locul de instalare

- Este amplasată instalația de aer condiționat într-un loc bine ventilat, fără obstacole în jur?
- Nu utilizați instalația de aer condiționat în următoarele locuri.
  - Cu mult ulei mineral precum uleiul de tăiere
  - Cu multă sare, precum în zonele de litoral
  - Unde sunt prezente gaze sulfuroase, precum în zona izvoarelor cu ape termale
  - Unde există fluctuații mari de tensiune, precum o fabrică sau o instalație
  - Vehicule și vase
  - Unde există ulei pulverizat sau vaporii, de exemplu în bucătărie, etc.
  - Unde există mașini care generează unde electromagnetice
  - Saturat cu aburi sau vaporii acizi și/sau alcalini

## **Aspecte privind cablarea**

- **Întreaga cablare trebuie executată de persoane calificate.**  
Solicitați distribuitorul local pentru a executa cablarea. Nu cablați niciodată de unul singur.
- **Aveți grijă să asigurați un circuit separat de alimentare de la rețea pentru această instalație de aer condiționat și întreaga parte electrică să fie executată de persoane calificate conform legilor și reglementărilor locale.**

## **Acordați atenție și zgomotelor de funcționare**

- **Sunt alese următoarele locuri?**
  - a. Un loc care să reziste la masa instalației de aer condiționat cu cât mai puține zgomite de funcționare și vibrații.
  - b. Un loc unde fluxul de aer cald din orificiul de evacuare a aerului a unității exterioare și zgomatul de funcționare nu deranjează vecinii.
- **Sunteți sigur că nu există obstacole lângă orificiul de evacuare a aerului al unității exterioare?**  
Obstacolele pot cauza reducerea performanței și zgomite de funcționare accentuate.
- **Dacă survin zgomite anormale în timpul utilizării, opriți instalația de aer condiționat, și consultați distribuitorul local.**

## **Aspecte privind drenajul tubulaturii de golire**

- **Este tubulatura de golire executată corespunzător pentru a asigura o golire completă?**  
Dacă tubulatura de golire nu este executată corespunzător, în tubulatura de golire se pot acumula murdării și reziduuri, cauzând scăpări de apă. Dacă se întâmplă acest lucru, opriți instalația de aer condiționat și cereți asistență distribuitorului local.

## **5. PROCEDURA DE ACTIONARE**

- Citiți manualul anexat telecomenzii.
- Pentru a proteja instalația de aer condiționat, cuplați întrerupătorul principal de alimentare la rețea cu 6 ore înainte de punerea în funcțiune.
- Nu opriți alimentarea de la rețea în timpul utilizării sezoniere a instalației de aer condiționat.  
Acest lucru este necesar pentru a activa linia instalația de aer condiționat.
- Dacă alimentarea de la rețea este decuplată în timpul funcționării, aparatul va reporni automat după ce alimentarea se restabilește.

## **6. CARACTERISTICI DE FUNCȚIONARE**

### **■ CARACTERISTICILE OPERAȚIUNII DE RĂCIRE (OPERAȚIUNEA DE RĂCIRE ȘI OPERAȚIUNEA DE RĂCIRE AUTOMATĂ)**

- Când fluxul de aer este orientat continuu în jos, aerul este suflat în direcția stabilită automat pentru o perioadă de timp pentru a preveni condensarea pe paleta orizontală. (Telecomanda afișează direcția setată a fluxului de aer.)
- Dacă OPERAȚIUNEA DE RĂCIRE este utilizată când temperatură din interior este scăzută, pe schimbătorul de căldură al unității interioare se formează gheăță. Acest fenomen poate diminua capacitatea de răcire. În acest caz, instalația de aer condiționat comută automat pentru un timp la OPERAȚIUNEA DE DEZGHEȚARE.  
În timpul OPERAȚIUNII DE DEZGHEȚARE, turația redusă a ventilatorului sau o adiere usoară este utilizată pentru a preveni golirea apei din topitură. (Telecomanda afișează turația setată a ventilatorului.)
- Când temperatura din exterior este ridicată, durează un timp până când temperatura din interior ajunge la temperatura fixată.

### **■ CARACTERISTICILE OPERAȚIUNII DE ÎNCĂLZIRE (OPERAȚIUNEA DE ÎNCĂLZIRE ȘI OPERAȚIUNEA DE ÎNCĂLZIRE AUTOMATĂ)**

#### **ÎNCEPEREA EXPLOATĂRII**

- În general durează mai mult ca temperatura interioară a OPERAȚIUNII DE ÎNCĂLZIRE să ajungă la valoarea fixată în comparație cu OPERAȚIUNEA DE RĂCIRE. Este recomandabil ca exploatarea să fie începută din timp, folosind OPERAȚIUNEA DE TEMPORIZARE.

#### **Efectuați următoarea operațiune pentru a preveni diminuarea capacitatii de încălzire și evacuarea de aer rece.**

#### **LA ÎNCEPEREA FUNCȚIONĂRII ȘI DUPĂ OPERAȚIUNEA DE DEZGHEȚARE**

- Se utilizează un sistem cu circulare de aer cald și prin urmare durează un timp până ce întreaga încăpere se încălzește după începerea explotării.
- Ventilatorul interior funcționează automat generând un curent ușor de aer până ce temperatura din interiorul instalației de aer condiționat ajunge la un anumit nivel. La acel moment telecomanda afișează " ". Lăsați-o starea aceea și așteptați puțin. (Telecomanda afișează turația setată a ventilatorului.)
- Direcția fluxului de aer devine orizontală pentru a preveni suflarea aerului rece pentru locatari. (Telecomanda afișează direcția setată a fluxului de aer.)

## **OPERAȚIUNEA DE DEZGHEȚARE (Operațiunea de îndepărtare a gheții pentru unitatea exterioară)**

- Pe măsură ce gheață se acumulează pe schimbătorul de căldură al unei unități exterioare, efectul de încălzire scade și instalația de aer condiționat trece în OPERAȚIUNEA DE DEZGHEȚARE.
- Ventilatorul unității interioare se oprește iar afișajul telecomenței indică "  ". Cu telecomanda fără cablu, aerul cald se oprește, și se luminează becul indicator al OPERAȚIUNII DE DEZGHEȚARE. (Telecomanda afișează turația setată a ventilatorului.)
- După maxim 10 minute de OPERAȚIUNE DE DEZGHEȚARE, instalația de aer condiționat revine la OPERAȚIUNEA DE ÎNCĂLZIRE.
- Direcția fluxului de aer devine orizontală. (Telecomanda afișează direcția setată a fluxului de aer.)
- În timpul sau după OPERAȚIUNEA DE DEZGHEȚARE, din orificiul de admisie sau evacuare a instalației de aer condiționat se degajă o ceată albă. (Consultați "VI." la pagina 13.)
- În timpul acestei operațiuni se aude un șuierat.

## **Aspecte privind temperatura aerului în exterior și capacitatea de încălzire**

- Capacitatea de încălzire a instalației de aer condiționat scade odată cu scăderea temperaturii aerului din exterior. Într-un astfel de caz, utilizați instalația de aer condiționat în combinație cu alte sisteme de încălzire.  
(Când este utilizat un aparat cu ardere, ventilații regulat încăperea.)  
Nu folosiți aparatul cu ardere acolo unde aerul din instalația de aer condiționat este suflat direct spre el.
- Când aerul cald se adună sub tavan iar jos simțiți rece la picioare, vă recomandăm să utilizați un recirculator (un ventilator pentru a circula aerul în interiorul încăperii). Pentru detalii, consultați distributiorul local.
- Când temperatura din interior depășește temperatura fixată, unitatea interioară produce o adiere usoară (se comută în modul de ventilare minimă). Direcția fluxului de aer devine orizontală. (Telecomanda afișează turația ventilatorului și direcția fluxului de aer care sunt setate.)

## **CARACTERISTICILE OPERAȚIUNII DE USCARE PROGRAMATĂ**

- Această operațiune reduce umiditatea fără a reduce temperatura din interior. Temperatura interioară când este apăsat butonul de punere în funcțiune va fi temperatura fixată. La acest moment, turația ventilatorului și temperatura sunt

setate automat, așa că telecomanda nu afișează turația ventilatorului și temperatura setată.

Pentru a reduce eficient temperatura și umiditatea din interior, utilizați mai întâi OPERAȚIUNEA DE RĂCIRE pentru a reduce temperatura din interior, apoi utilizați OPERAȚIUNEA DE USCARE PROGRAMATĂ. Când temperatura din interior este scăzută, fluxul de aer de la instalația de aer condiționat se poate opri.

- Când fluxul de aer este orientat continuu în jos, aerul este suflat în direcția stabilită automat pentru o perioadă de timp pentru a preveni condensarea pe paleta orizontală. (Telecomanda afișează direcția setată a fluxului de aer.)
- Dacă OPERAȚIUNEA DE USCARE PROGRAMATĂ este utilizată când temperatura din interior este scăzută, pe schimbătorul de căldură al unității interioare de formează gheață. În acest caz, instalația de aer condiționat comută automat pentru un timp la OPERAȚIUNEA DE DEZGHEȚARE.

Turația redusă a ventilatorului sau o adiere usoară este utilizată pentru a preveni golirea apei din topitură.

## **NIVELUL PRESIUNII SONORE**

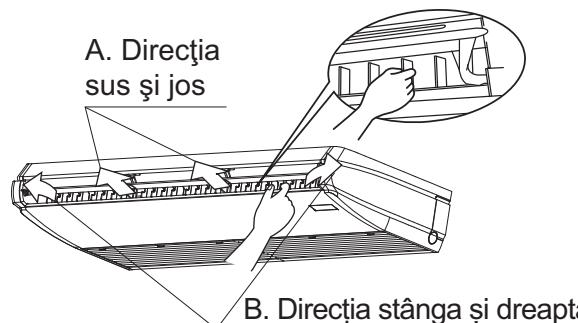
- Nivelul presiunii zgomotului este mai mic de 70 dB(A).



## **POTRIVIREA DIRECȚIEI FLUXULUI DE AER**

- Există 2 moduri de potrivire a direcției fluxului de aer.  
(Când funcționarea începează, paletele orizontale de la orificiul de evacuare a aerului (paletele de reglare a direcției în sus și în jos) se închid automat.)

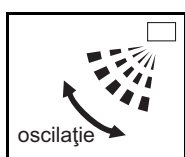
1. A. Direcția sus și jos (automat)
2. B. Direcția stânga și dreapta (manual)



**Fig. 2**

## A. DIRECȚIA SUS ȘI JOS

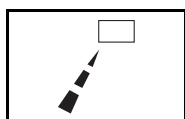
Apăsați butonul de REGLARE A DIRECȚIEI FLUXULUI DE AER pentru a selecta direcția aerului după cum urmează.



Afișajul DIRECȚIEI FLUXULUI DE AER se balansează după cum este prezentat la stânga iar direcția fluxului de aer variază continuu. (Configurare de balans automat)



Apăsați butonul de REGLARE A DIRECȚIEI FLUXULUI DE AER pentru a alege direcția preferată a aerului.



Afișajul DIRECȚIEI FLUXULUI DE AER se oprește din balans iar direcția fluxului de aer este fixată (Setare de direcție fixă a fluxului de aer).

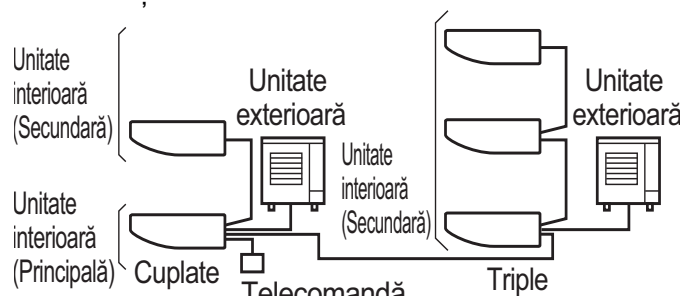
## MIȘCAREA PALETEI ORIZONTALE

Pentru următoarele condiții, microcalculatorul controlează direcția fluxului de aer astfel încât aceasta poate fi diferită față de afișaj.

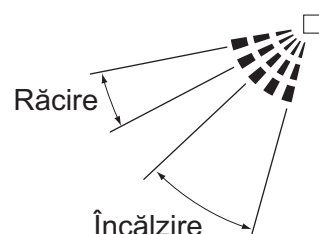
Mod de funcționare	<ul style="list-style-type: none"> <li>RĂCIRE</li> <li>RĂCIRE AUTOMATĂ</li> <li>USCARE PROGRAMATĂ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ÎNCĂLZIRE</li> <li>ÎNCĂLZIRE AUTOMATĂ</li> </ul>
Direcția sus și jos	<ul style="list-style-type: none"> <li>La funcționare continuă cu flux descendant de aer (Aerul este suflat în direcția stabilită automat pentru o perioadă de timp pentru a preveni condensarea pe paletele orizontale.)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Când temperatura din încăpere este mai ridicată decât temperatura fixată</li> <li>Când OPERAȚIUNEA DE ÎNCĂLZIRE începe sau în timpul OPERAȚIUNII DE DEZGHEȚARE (dacă pe unitatea exterioară se formează gheăță) (Direcția fluxului de aer devine orizontală astfel încât nu este suflat direct peste dvs.)</li> </ul>

## NOTĂ ➔

- Când la sistemul de funcționare simultană (jumelate și triple) este aplicat controlul de grup, direcția fluxului de aer nu poate fi setată individual la unitățile secundare.



## Pozitii recomandate pentru direcția fluxului de aer



Când fixați direcția fluxului de aerului vă recomandăm să utilizați fluxul de aer în poziția enunțată mai sus.

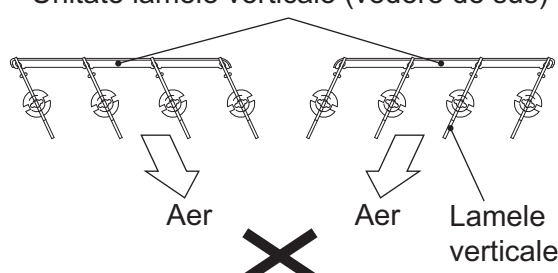
## B. DIRECȚIA STÂNGA ȘI DREAPTA

- Direcția spre stânga sau spre dreapta a fluxului de aer poate fi fixată manual la poziția dorită.

## NOTĂ ➔

- Efectuați reglările doar după ce ați fixat direcția în sus și în jos a fluxului de aer într-o poziție. Dacă încercați să efectuați reglajele în timpul balansului lamei orizontale riscăți să vă prindeți mâna.
  - Oriți balansarea paletelor orizontale înainte de a încerca să modificați unghiul. Dacă lucrați în timp ce paletele se mișcă riscăți să vă prindeți degetele.
  - Cele patru aripioare pentru direcția spre stânga sau spre dreapta a fluxului de aer funcționează în aceeași direcție ca și unitatea.
- Nu exploatați unități adiacente în situația indicată în imaginea de mai jos.** Acest lucru poate cauza scurgere de condens.

### Unitate lamele verticale (vedere de sus)



## 7. EXPLOATAREA OPTIMĂ

Respectați următoarele măsuri de precauție pentru a asigura funcționarea instalației de aer condiționat.

- Împiedicați pătrunderea în încăpere a razelor de soare utilizând perdele sau jaluzele în timpul OPERAȚIUNII DE RÄCIRE.
- Tineți ușile și geamurile închise. Dacă ușa și geamurile rămân deschise, aerul din încăpere va ieși afară, reducând efectul de răcire și încălzire.
- Nu plasați niciodată obiecte lângă priza de aer și orificiul de evacuare a aerului din instalația de aer condiționat. Acest lucru poate diminua efectul sau poate opri funcționarea.
- Reglați temperatură din încăpere pentru a crea un mediu confortabil. Evitați încălzirea sau răcirea exagerată.  
Neprocedând astfel se face risipă de energie electrică.
- Când afișajul indică " " sau "Time to clean filter" (este timpul ca filtrul de aer să fie curățat), cereți unei persoane calificate pentru întreținere să curețe filtrele.  
(Consultați "8. ÎNTREȚINEREA".)

Explotarea unității interioare cu filtrul de aer murdar poate diminua capacitatea sau poate cauza defecțiuni.

- Instalați televizoarele, aparatele de radio, și sistemele stereo la cel puțin 1 m de unitatea interioară și de telecomandă. Imaginele pot deveni neclare și poate fi generat zgomot.
- Decuplați întreruptorul circuitului de alimentare când nu este utilizat pentru o perioadă lungă. Când este cuplat întrerupătorul principal de alimentare de la rețea, se consumă puțină putere chiar dacă instalația de aer condiționat nu este în funcțiune. (\*1)

Decuplați întreruptorul circuitului de alimentare pentru a economisi energie. Când reporniți exploatarea, cuplați întrerupătorul circuitului de alimentare cu 6 ore înainte de punerea în funcțiune pentru o funcționare lină.

(Consultați "8. ÎNTREȚINEREA" la pagina 9.) (\*2)

\*1 Puterea consumată în timp ce unitatea exterioară nu este în funcțiune depinde de model.

\*2 Este stocată setarea înainte de decuplarea întrerupătorului circuitului de alimentare.  
(Setarea temporizatorului este anulată.)

- Utilizați complet funcția de reglare a direcției fluxului de aer.

Aerul rece se acumulează la podea iar aerul cald se acumulează la tavan.

Fixați direcția fluxului de aer la orizontal în timpul OPERAȚIUNII DE RÄCIRE sau DE USCARE PROGRAMATĂ, și îndreptați-o în jos în timpul OPERAȚIUNII DE ÎNCĂLZIRE.

Nu lăsați ca aerul să sufle direct spre persoane.

- Utilizați eficient OPERAȚIUNEA DE TEMPORIZARE.

Durează un timp până când temperatura din interior ajunge la temperatura fixată. Este recomandabil ca exploatarea să fie începută din timp, folosind OPERAȚIUNEA DE TEMPORIZARE.

## 8. ÎNTREȚINEREA (PENTRU PERSONALUL DE DESERVIRE)

ÎNTREȚINEREA POATE FI EXECUTATĂ NUMAI DE PERSOANE CALIFICATE PENTRU ÎNTREȚINERE

### — AVERTIZARE —

- Nu folosiți gaze inflamabile (precum spray de păr și insecticide) lângă instalația de aer condiționat.
- Nu ștergeți instalația de aer condiționat cu benzină sau diluant.  
Aceasta poate cauza fisuri, electrocutare sau incendiu.
- Nu puneți degetele sau orice tije în priza de aer, orificiul de evacuare a orizontal sau paleta orizontală. Ventilatorul se rotește cu turăție mare putând cauza accidentări.

### — ATENȚIE —

- Nu spălați instalația de aer condiționat cu apă. Acest lucru poate cauza electrocutare sau a incendiu datorită scăpărilor.
- Aveți grijă să decuplați instalația de aer condiționat când efectuați îngrijirea instalației de aer condiționat și deconectați întrerupătorul rețelei de alimentare.  
Dacă sursa de alimentare este deconectată, poate cauza electrocutare și accidentări.
- Aveți grijă cum să sprijiniți când lucrați la înălțime.  
Dacă schela este instabilă, să puteți răsturna sau cădea, rezultând accidentări.

### NOTĂ

- Nu scoateți filtrul de aer decât pentru curățare. Acest lucru poate cauza defecțiuni.
- Nu instalați pe priza de aer nimic altceva (precum prosoape de hârtie) decât filtrele de aer specificate. Performanța poate fi diminuată și poate cauza înghețare/scăpări de apă.

## CUM SE CURĂȚĂ FILTRUL DE AER

Când telecomanda indică " " sau "Time to clean filter" (este timpul ca filtrul de aer să fie curățat), curățați filtrul de aer.

- Această indicație apare după funcționarea pentru o anumită perioadă de timp.

## NOTĂ ➔

- Puteți schimba timpul indicației " " sau "Time to clean filter".

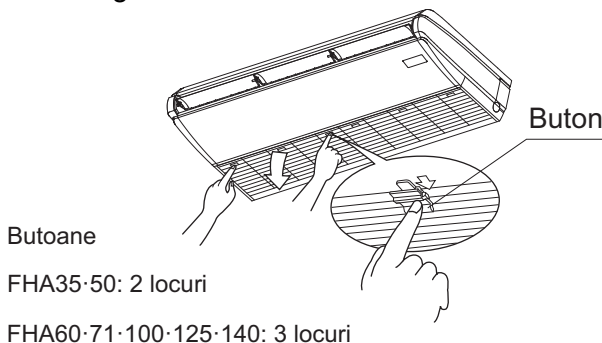
**Dacă unitatea interioară este utilizată într-un spațiu unde aerul este mai contaminat, cereți o soluție distribuitorului local.**

Contaminare	Timpul până la afișarea indicației
Normală	2500 ore (echivalentul pentru un an)
Mai contaminat	1250 ore (echivalentul pentru o jumătate de an)

- Dacă eliminarea contaminării filtrului de aer devine dificilă, înlocuiți filtrul de aer.  
(Filtrul de aer pentru schimb este un accesoriu opțional)

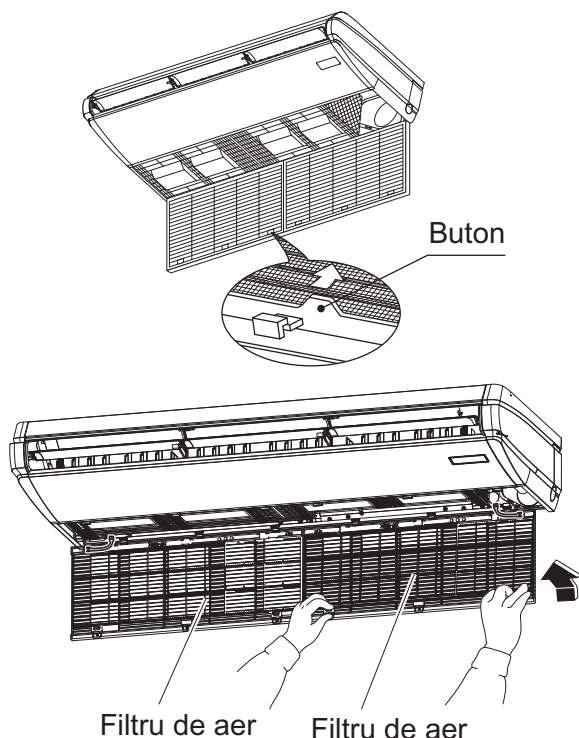
### 1. Deschideți grila aspirației.

Glisați butonul în direcția săgeții și deschideți încet grila.



### 2. Scoateți filtrul de aer.

Împingeți în sus butoanele în 2 locuri și scoateți filtrul de aer.



### 3. Curătați filtrul de aer.

**Curătați contaminarea cu un aspirator sau spălați-o cu apă.**

Dacă filtrul de aer este extrem de contaminat, spălați-l cu un detergent neutru utilizând o perie moale.



Îndepărtați apa și uscați filtrul de aer la umbră.

## NOTĂ ➔

- Nu spălați filtrul de aer cu apă de 50°C sau mai căldă. Acest lucru poate cauza decolorare și deformare.
- Nu încălziți filtrul la foc. Aceasta poate cauza ardere.

### 4. Fixați filtrul de aer.

După ce filtrul de aer este curătat, puneți la loc filtrul de aer acolo unde a fost fixat inițial.

### 5. Închideți grila aspirației.

Glisați toate butoanele în ordinea inversă celei menționate la pasul 1 și fixați bine grila.

### 6. Stingeți indicația " " sau "Time to clean filter" afișate pe telecomandă după cuplarea alimentării de la rețea.

Indicația poate fi stinsă atât în timpul funcționării cât și în stare oprită.

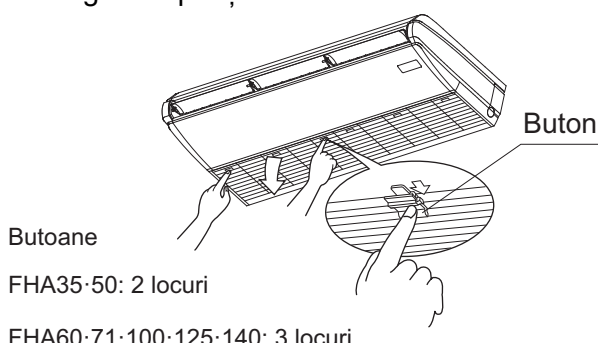
#### <În cazul BRC1E>

- Pentru detalii, consultați manualul de exploatare anexat telecomenzi.

## CUM SE CURĂȚĂ GRILA ASPIRAȚIEI

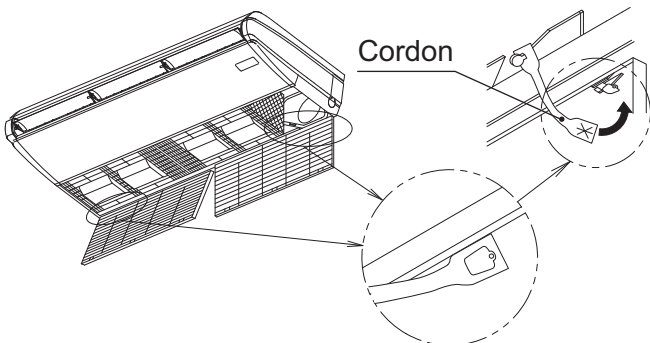
### 1. Deschideți grila aspirației.

Glisați butonul în direcția săgeții și deschideți încet grila aspirației.

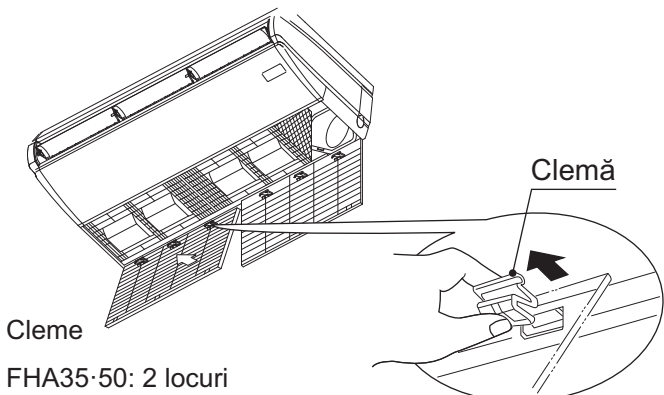


## 2. Scoateți grila aspirației.

- Ținând deschisă grila aspirației, scoateți cordonul.



- Țineți clemele de pe partea de sus a grilei aspirației și trageți-le înainte.



FHA35·50: 2 locuri

FHA60·71·100·125·140: 3 locuri

## 3. Scoateți filtrul de aer.

Consultați pasul 2 de la "CUM SE CURĂȚĂ FILTRUL DE AER". (pagina 9)

## 4. Curătați grila de aspirație.

Spălați grila aspirației cu apă sau un detergent neutru folosind o perie moale și apoi uscați-o.



Când grila aspirației este extrem de contaminată

- Pulverizați detergentul pentru paletele și grilele de ventilare direct pe grila aspirației, și lăsați-l să circa 10 minute.

După aceea, spălați grila aspirației cu apă.

### NOTĂ ➔

- Nu spălați grila aspirației cu apă de 50°C sau mai caldă.  
Acest lucru poate cauza decolorare și deformare.
- Când uscați grila aspirației, nu o încălziți la foc. Aceasta poate cauza ardere.
- Nu folosiți benzină, benzen, diluant, praf de șlefuit și insecticide lichide din comerț.  
Acest lucru poate cauza decolorare și deformare.

## 5. Fixați filtrul de aer.

Consultați pasul 4 de la "CUM SE CURĂȚĂ FILTRUL DE AER". (pagina 9)

## 6. Fixați grila aspirației.

Fixați grila în ordinea inversă celei menționate la pasul 2.

## 7. Închideți grila aspirației.

Glişați toate butoanele în ordinea inversă celei menționate la pasul 1 și fixați-le bine.

## CUM SE CURĂȚĂ ORIFICIUL DE EVACUARE A AERULUI, PANOUL EXTERIOR, ȘI TELECOMANDA

- Stergeți-le cu o cârpă uscată, moale.
- Când murdăria nu poate fi ștearsă, înmuiuați cârpa într-un detergent neutru diluat cu apă și stoarceți cârpa. După ștergerea murdăriei cu această cârpă, stergeti cu o cârpă uscată.

### NOTĂ ➔

- Nu folosiți benzină, benzen, diluant, praf de șlefuit și insecticide lichide din comerț.  
Acest lucru poate cauza decolorare și deformare.
- Nu spălați filtrul cu apă de 50°C sau mai caldă.  
Acest lucru poate cauza decolorare și deformare.

## ■ CURĂȚAREA ÎNAINTE ȘI DUPĂ UTILIZAREA SEZONIERĂ

## PORNIREA DUPĂ O PERIOADĂ ÎNDELUNGATĂ DE OPRIRE

### Verificați următoarele

- Controlați ca admisia și evacuarea aerului ale unităților interioară și exterioară să nu fie blocate. Îndepărtați toate obstacolele. Obstacolele reduc turatarea ventilatorului și cauzează scădereea performanței și defectarea dispozitivelor.

### Curătați filtrul de aer

- După curățarea filtrului de aer, aveți grijă să-l fixați.  
(Consultați "8. ÎNTREȚINEREA" la pagina 9.)
- Pentru informații despre modul de instalare, demontare, sau curățare a filtrului de aer optional, consultați manualul de utilizare livrat cu filtrul de aer.
- Stingeți indicația "Time to clean filter" afișată pe telecomandă după cuplarea alimentării de la rețea. Indicația poate fi stinsă atât în timpul funcționării cât și în stare oprită.  
**<în cazul BRC1E>**
- Pentru detalii, consultați manualul de exploatare anexat telecomenzi.

## Cuplați întreruptorul circuitului de alimentare cu cel puțin 6 ore înainte de punerea în funcțiune.

- Acest lucru este necesar pentru a activa lin și a proteja instalația de aer condiționat.
- Când se cuplaază întreruptorul circuitului de alimentare va apărea afișajul telecomenzi.

## OPERĂȚIUNEA DE ÎNCĂLZIRE în 6 ore după alimentarea instalației de aer condiționat.

- Unele modele efectuează următoarea operațiune pentru a proteja dispozitivele.

Dacă OPERĂȚIUNEA DE ÎNCĂLZIRE este efectuată în 6 ore după alimentarea instalației de aer condiționat, ventilatorul interior se oprește circa 10 minute în timpul funcționării unității exterioare pentru a proteja dispozitivele.

Operațiunea de mai sus este efectuată nu numai la instalare, ci de fiecare dată când întreruptorul circuitului de alimentare este decuplat/cuplat. Pentru o utilizare confortabilă, nu decuplați întreruptorul circuitului de alimentare în timpul utilizării sezoniere a OPERĂȚIUNII DE ÎNCĂLZIRE.

## CE ESTE DE FĂCUT PENTRU A OPRI INSTALAȚIA DE CLIMATIZARE PENTRU O PERIOADĂ MAI LUNGĂ

### Cuplați FUNCȚIONAREA ÎN MOD VENTILATOR pentru o jumătate de zi pe vreme frumoasă și uscați unitatea interioară.

- Aceasta va preveni formarea mucegaiului.

### Decuplați întreruptorul circuitului de alimentare.

- Cât timp este cuplat întrerupătorul circuitului de alimentare, se consumă puțină putere chiar dacă instalația de aer condiționat nu este în funcțiune. Decuplați întreruptorul circuitului de alimentare pentru a economisi energie.
- Când se decouplează întreruptorul circuitului de alimentare afișajul telecomenzi va dispărea.

### Curătați filtrul de aer și panoul exterior

- Aveți grijă să puneți filtrul de aer la locul său inițial după curătare. (Consultați "8. ÎNTREȚINEREA" la pagina 9.)

Pentru informații despre modul de instalare, demontare, sau curătare a filtrului de aer optional, consultați manualul de utilizare livrat cu filtrul de aer.

### NOTĂ

Interiorul instalației de aer condiționat poate deveni contaminat, după mai multe sezoane de utilizare, putând cauza diminuarea performanței și surgerii de apă.

Cereți distribuitorului local detalii despre curătarea interiorului unității interioare. Această operație necesită un tehnician de service calificat.

## 9. NU CONSTITUIE DEFECȚIUNI ALE INSTALAȚIEI DE AER CONDIȚIONAT

Următoarele simptoame nu indică defecțiuni ale instalației de aer condiționat

- OPERĂȚIUNEA DE ÎNCĂLZIRE în 6 ore după alimentarea instalației de aer condiționat. Unele modele efectuează următoarea operațiune pentru a proteja dispozitivele. Dacă OPERĂȚIUNEA DE ÎNCĂLZIRE este efectuată în 6 ore după alimentarea instalației de aer condiționat, ventilatorul interior se oprește circa 10 minute în timpul funcționării unității exterioare pentru a proteja dispozitivele.

Operațiunea de mai sus este efectuată nu numai la instalare, ci de fiecare dată când întreruptorul circuitului de alimentare este decuplat/cuplat. Pentru confortul încălzirii, se recomandă să nu decuplați întreruptorul circuitului de alimentare în timpul OPERĂȚIUNII DE ÎNCĂLZIRE.

### I. INSTALAȚIA DE AER CONDIȚIONAT NU FUNCȚIONEAZĂ

- Instalația de aer condiționat nu repornește imediat după apăsarea butonului întrerupătorului.
- Instalația de aer condiționat nu repornește imediat după ce butonul de SETARE A TEMPERATURII a revenit în poziția inițială după apăsare.

Dacă becul indicator al FUNCȚIONĂRII luminează, instalația de aer condiționat este în stare normală.

Ei nu repornește imediat deoarece unul din dispozitivele sale de protecție este activat pentru a preveni suprasolicitarea instalației de aer condiționat.

După aprox. 3 minute, instalația de aer condiționat va porni din nou în mod automat.

- Instalația de aer condiționat nu pornește când afișajul indică "" și clipește câteva secunde după apăsarea unui buton de punere în funcțiune.

Aceasta deoarece instalația de aer condiționat este sub control centralizat. Afișajul care clipește indică faptul că instalația de aer condiționat nu poate fi controlată de telecomandă.

- **OPERAȚIUNEA DE ÎNCĂLZIRE** în 6 ore după alimentarea instalației de aer condiționat.

Unele modele efectuează următoarea operațiune pentru a proteja dispozitivele. Dacă OPERAȚIUNEA DE ÎNCĂLZIRE este efectuată în 6 ore după alimentarea instalației de aer condiționat, ventilatorul interior se oprește circa 10 minute în timpul funcționării unității exterioare pentru a proteja dispozitivele.

Operațiunea de mai sus este efectuată nu numai la instalare, ci de fiecare dată când întreruptorul circuitului de alimentare este decuplat/cuplat.

Pentru o utilizare confortabilă, nu decuplați întreruptorul circuitului de alimentare în timpul utilizării sezoniere a OPERAȚIUNII DE ÎNCĂLZIRE.

- **Unitatea exterioară se oprește.**

Acest lucru se datorează faptului că temperatura din interior a atins temperatura fixată.

Unitatea interioară este în MODUL VENTILATOR.

FUNCȚIONAREA ÎN MOD DE RĂCIRE (OPERAȚIUNEA DE RĂCIRE AUTOMATĂ):

Coborâți temperatura setată.

Operațiunea ÎNCĂLZIRE (OPERAȚIUNEA DE ÎNCĂLZIRE AUTOMATĂ):

Ridicați temperatura setată.

Exploatarea începe după un timp când instalația de aer condiționat este în stare normală.

- **Telecomanda afișează "U4/U5", și fluxul de aer se oprește.**

Acest lucru se datorează faptului că instalația de aer condiționat trece automat în OPERAȚIUNEA DE DEZGHEȚARE pentru a preveni scăderea capacitatii de încălzire când gheata de pe unitatea exterioară crește.

După maxim 10 minute, instalația de aer condiționat revine la operațiunea sa originală.

## II. UNEORI FUNCȚIONAREA SE OPREȘTE

- **Telecomanda afișează "U4" și "U5" și funcționarea se oprește. Totuși, va reporni în câteva minute.**

Acest lucru se datorează întreruperii comunicării dintre unitățile interioară și exterioară sau dintre unitățile interioare și telecomenzi și întrerupe funcționarea din cauza zgromotului cauzat de alte dispozitive decât instalația de aer condiționat.

Când zgromotul electric scade, instalația de aer condiționat repornește automat.

## III. TURATIA VENTILATORULUI ESTE DIFERITĂ DE VALOAREA SETATĂ

- **Prin apăsarea butonului de control al turației ventilatorului nu se modifică turația.**

În timpul OPERAȚIUNII DE RĂCIRE, turația redusă a ventilatorului sau o adiere usoară este utilizată pentru a preveni golirea apei din topitură.

În timpul OPERAȚIUNII DE DEZGHEȚARE (OPERAȚIUNII DE ÎNCĂLZIRE), fluxul de aer de la instalația de aer condiționat se oprește pentru a preveni suflarea aerului direct spre dvs.

După un timp, turația ventilatorului poate fi modificată.

(Turația ventilatorului nu poate fi setată pentru OPERAȚIUNEA DE USCARE PROGRAMATĂ.)

Când temperatura din încăpere ajunge la temperatura fixată în timpul OPERAȚIUNII DE ÎNCĂLZIRE, unitatea exterioară se oprește iar unitatea interioară trece la o adiere usoară.

Modificarea turației ventilatorului poate dura un timp. Ridicați temperatura setată. După un timp, turația ventilatorului se modifică.

## IV. DIRECȚIA FLUXULUI DE AER ESTE DIFERIT DE SETARE SAU DIRECȚIA FLUXULUI DE AER ESTE DIFERIT DE AFİŞAJUL DE PE TELECOMANDĂ

- **Paletetele orizontale nu se balansează când telecomanda afișează operațiunea de balans.**

<OPERAȚIUNEA DE ÎNCĂLZIRE>

Acest lucru se datorează faptului că direcția fluxului de aer este controlată astfel că este pe direcție orizontală după punerea în funcționare sau când temperatura din interior este mai ridicată decât temperatura fixată pentru a preveni suflarea aerului direct spre dvs. După un timp, operațiunea de balans începe.

(Consultați "MIȘCAREA PALETEI ORIZONTALE" la pagina 8.)

- **Afișajul direcției fluxului de aer de pe telecomandă diferă de funcționarea efectivă a paletelor orizontale.**

<OPERAȚIUNILE DE RĂCIRE ȘI USCARE PROGRAMATĂ>

Când direcția de suflare a fluxului de aer este reglată în jos, direcția fluxului de aer diferă de afișaj pentru o perioadă de timp pentru a preveni condensarea pe paletele orizontale.

## <OPERAȚIUNEA DE ÎNCĂLZIRE>

Acest lucru se datorează faptului că direcția fluxului de aer este controlată astfel că este pe direcție orizontală după punerea în funcțiune sau când temperatura din interior este mai ridicată decât temperatura fixată pentru a preveni suflarea aerului direct spre dvs. După un timp direcția fluxului de aer se modifică în direcția setată.

(Consultați "MIȘCAREA PALETEI ORIZONTALE" la pagina 8.)

## V. PALETELE ORIZONTALE NU SE ÎNCHID

- Paletele orizontale nu se închid chiar când funcționarea încetează.

Acest lucru se datorează faptului că paletele de direcție a aerului se închid când refularea din instalația de aer condiționat încetează.

După un timp paletele orizontale se închid.

## VI. DIN INSTALAȚIA DE AER CONDIȚIONAT SE DEGAJĂ O CEAȚĂ ALBĂ

- Când umiditatea este ridicată în timpul OPERAȚIUNII DE RĂCIRE (în locuri cu uleiuri sau cu praf)

Dacă interiorul unității interioare este extrem de contaminat, distribuția temperaturii în interiorul încăperii devine neuniformă.

Este necesară curățarea interiorului unității interioare.

Cereți distribuitorului local detalii despre curățarea unității.

Curățarea necesită o persoană calificată pentru deservire.

Verificați mediul de utilizare.

- Când exploatarea este comutată la OPERAȚIUNEA DE ÎNCĂLZIRE în timpul sau după OPERAȚIUNEA DE DEZGHEȚARE.

Umiditatea generată de dezghețare devine abur și va pluti în jur.

Când afișajul telecomenței prezintă "  ", se utilizează OPERAȚIUNEA DE DEZGHEȚARE.

## VII. ZGOMOTUL INSTALAȚIILOR DE AER CONDIȚIONAT

- Semnal sonor după pornirea unității interioare.

Acest sunet este generat când funcționează motoarele de antrenare a paletelor orizontale. El va înceta după circa un minut.

- Se aude un fâșâit slab când instalația de aer condiționat este în OPERAȚIUNEA DE RĂCIRE sau de DEZGHEȚARE sau un sunet de prelingere care se aude când instalația de aer condiționat este în OPERAȚIUNEA DE DEZGHEȚARE.

Acesta este sunetul agentului frigorific gaz care curge prin unitățile interioare și exterioare.

- Se aude un șuierat la pornire sau imediat după oprirea funcționării, sau la pornirea și imediat după oprirea OPERAȚIUNII DE DEZGHEȚARE.

Acesta este zgometul produs de oprirea și modificarea curgerii agentului frigorific. În timpul OPERAȚIUNII DE ÎNCĂLZIRE, instalația de aer condiționat comută automat la MODUL DE DEZGHEȚARE.

Telecomanda indică "  ".

După maxim 10 minute, instalația de aer condiționat revine la operațiunea sa originală.

- Se aude un foșnet când instalația de aer condiționat funcționează sau după oprirea din funcționare.

Acest zgomet este provocat de dilatarea și contractia pieselor din material plastic, cauzată de modificările de temperatură.

## VIII. PRAFUL DIN UNITĂȚILE INTERIOARE

- După o perioadă mai lungă de sedere, unitatea poate degaja praf după punerea în funcțiune.

Este degajat praful absorbit de unitate.

## IX. UNITĂȚILE INTERIOARE EMANĂ MIROSURI

- În timpul funcționării

Unitatea absoarbe miroslul încăperilor, al mobilei, țigărilor, etc. și apoi îl emană.

Dacă miroslul este o preocupare, puteți seta turația ventilatorului la zero când temperatura din interior atinge temperatura fixată.

Pentru detalii luați legătura cu distribuitorul local.

## X. INSTALAȚIA DE AER CONDIȚIONAT NU RĂCEȘTE ÎN MOD EFECTIV

- Instalația de aer condiționat funcționează în MODUL DE USCARE PROGRAMATĂ.

Acest lucru se datorează faptului că modul de uscare programată funcționează astfel încât temperatura din interior să scadă cât mai puțin posibil.

Coborâți temperatura din interior folosind OPERAȚIUNEA DE RĂCIRE, și apoi utilizați OPERAȚIUNEA DE USCARE PROGRAMATĂ. (Consultați "CARACTERISTICILE OPERAȚIUNII DE USCARE PROGRAMATĂ" la pagina 7.)

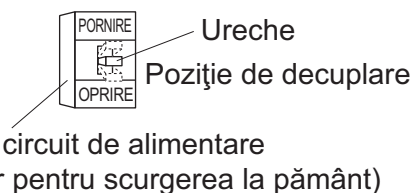
- Citiți caracteristicile OPERAȚIUNII DE RĂCIRE, caracteristicile OPERAȚIUNII DE ÎNCĂLZIRE, și caracteristicile OPERAȚIUNII DE USCARE PROGRAMATĂ la paginile 6-7.

## 10. DEPANAREA

Controlați înainte de a apela la service.

### 1. Dacă instalația de aer condiționat nu funcționează de loc.

- Verificați dacă nu cumva s-a ars o siguranță. Decuplați alimentarea de la rețea.
- Verificați dacă nu cumva întreruptorul circuitului de alimentare este defect. Când clapeta întreruptorului circuitului de alimentare este în poziția OFF (decuplat), cuplați alimentarea de la rețea cu comutatorul întreruptorului circuitului de alimentare. Când clapeta întreruptorului circuitului de alimentare este în poziția de declanșare, nu cuplați alimentarea de la rețea cu comutatorul întreruptorului circuitului de alimentare. Luati legătura cu distribuitorul local.



Disjunctoare de circuit de alimentare  
(Disjunctoare pentru scurgerea la pământ)

- Verificați dacă nu cumva alimentarea de la rețea este întreruptă. Așteptați până se restabilește alimentarea cu energie. Dacă întreruperea alimentării de la rețea are loc în timpul funcționării, instalația de aer condiționat repornește automat imediat după restabilirea alimentării de la rețea.

### 2. Dacă instalația de aer condiționat se oprește după acționarea instalației.

- Verificați ca priza de aer sau orificiul de evacuare a aerului unității exterioare sau interioare să nu fie blocată de obstacole. Îndepărtați obstacolul și faceți ca zona să fie bine ventilată. Paletele orizontale de la orificiul de evacuare a aerului sunt închise în timp ce unitatea se oprește.
- Verificați ca nu cumva filtrul de aer să fie înfundat. Chemați o persoană calificată pentru întreținere să curete filtrele de aer. Va rezulta o diminuare a volumului fluxului de aer al instalației de aer condiționat iar performanța instalației de aer condiționat se va reduce dacă filtrul de aer este înfundat cu praf sau murdărie. În plus, acest lucru poate cauza condensare la orificiul de evacuare a aerului. (Consultați "8. ÎNTREȚINEREA" la pagina 9.)

### 3. Instalația de aer condiționat funcționează dar nu răcește sau încălzește suficient.

- Verificați ca priza de aer sau orificiul de evacuare a aerului unității exterioare sau interioare să nu fie blocată de obstacole. Îndepărtați obstacolul și faceți ca zona să fie bine ventilată. Paletele orizontale de la orificiul de evacuare a aerului sunt închise în timp ce unitatea se oprește. Obstacolele diminuează turăția ventilatorului, și cauzează diminuarea performanței și defecțiuni când aerul evacuat este aspirat. Ele cauzează o risipă de electricitate, și aceasta poate opri dispozitivele.
- Verificați ca nu cumva filtrul de aer să fie înfundat. Chemați o persoană calificată pentru întreținere să curete filtrele de aer. Va rezulta o diminuare a volumului fluxului de aer al instalației de aer condiționat iar performanța instalației de aer condiționat se va reduce dacă filtrul de aer este înfundat cu praf sau murdărie. În plus, acest lucru poate cauza condensare la orificiul de evacuare a aerului. (Consultați "8. ÎNTREȚINEREA" la pagina 9.)
- Controlați dacă nu cumva temperatura fixată nu este cea corespunzătoare. Setați la temperatura, turăția ventilatorului și direcția de suflare adecvată.
- Controlați ca butonul de TURĂȚIE VENTILATORULUI să fie setat la TURĂȚIE MICĂ. Setați la temperatura, turăția ventilatorului și direcția de suflare adecvată.
- Verificați dacă direcția fluxului de aer nu este corectă. Setați la temperatura, turăția ventilatorului și direcția de suflare adecvată.
- Verificați dacă nu cumva ușa sau geamurile sunt deschise. Închideți ușa sau geamurile pentru a împiedica pătrunderea curentilor de aer.
- Controlați dacă nu cumva încăperea este în bătaia soarelui (în timpul răciri). Folosiți perdele sau jaluzele.
- Când în încăpere se află prea multe persoane (în timpul răciri).
- Controlați dacă nu cumva sursa de căldură din încăpere este excesivă (în timpul răciri).

#### **4. Operațiunea a fost efectuată sau oprită, deși butonul întrerupătorului nu a fost apăsat.**

- Sunteți sigur că operațiunea temporizator cuplat/decuplat nu este utilizată? Decuplați întrerupătorul temporizatorului. Consultați manualul de exploatare anexat telecomenții.
- Sunteți sigur că nu este conectat niciun dispozitiv de telecomandă? Contactați camera centrală de comandă care a dispus oprirea.
- Sunteți sigur că afișajul controlului centralizat nu este aprins? Contactați camera centrală de comandă care a dispus oprirea.

Dacă problema nu se rezolvă după verificarea punctelor de mai sus, nu încercați să reparați singur.

În astfel de cazuri, întrebați întotdeauna distribuitorul local.

În acest moment, vă rugăm să spuneți simptomul și numele modelului (scris pe placa de identificare a modelului).

#### **Dacă survine una din următoarele defecțiuni, luați măsurile prezentate mai jos și luați legătura cu distribuitorul local.**

Instalația de aer condiționat trebuie reparat de o persoană calificată pentru întreținere.

#### **— AVERTIZARE —**

**Când instalația de aer condiționat funcționează defectuos (degajând miros de ars, etc.) opriți alimentarea de la rețea și luați legătura cu distribuitorul local.**

Continuarea exploatarii în astfel de condiții poate cauza defecțiuni, electrocutare, sau incendiu. Luați legătura cu distribuitorul local.

- Dacă se activează frecvent un dispozitiv de protecție precum o siguranță, un întreruptor al circuitului de alimentare sau un întreruptor de scurgere la pământ;  
**Măsură:** Nu cuplați întrerupătorul principal de alimentare de la rețea.
- Dacă întrerupătorul nu funcționează corespunzător;  
**Măsură:** Decuplați întrerupătorul principal de alimentare la rețea.
- Dacă din unitatea interioară se scurge apă.  
**Măsură:** Opriți funcționarea.

#### **5. Metodă de funcționare**

	<ul style="list-style-type: none"><li>• principal și indicatorul de funcționare vor fi intermitente.</li><li>• Dacă apare o avertizare, va fi intermitentă numai pictograma de eroare, nu și indicatorul de funcționare.</li><li>• Pentru a afișa codul de eroare și informațiile de contact, apăsați pe butonul Meniu/Introducere.</li></ul>	
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Codul de eroare este intermitent și se vor afișa datele de contact și numele modelului.</li><li>• Anunțați distribuitorul Daikin despre codul de eroare și furnizați numele modelului.</li></ul>	

### **11. CERINȚE PRIVIND DEZAFECTAREA**



Produsul și bateriile furnizate împreună cu telecomanda sunt marcate cu acest simbol. Acest simbol înseamnă că produsele electrice, electronice și bateriile nu vor fi amestecate cu deșeurile menajere nesortate.

La baterii poate exista un simbol chimic imprimat sub simbol. Acest simbol chimic înseamnă că bateriile conțin un metal greu peste o anumită concentrație. Simbolurile chimice posibile sunt:

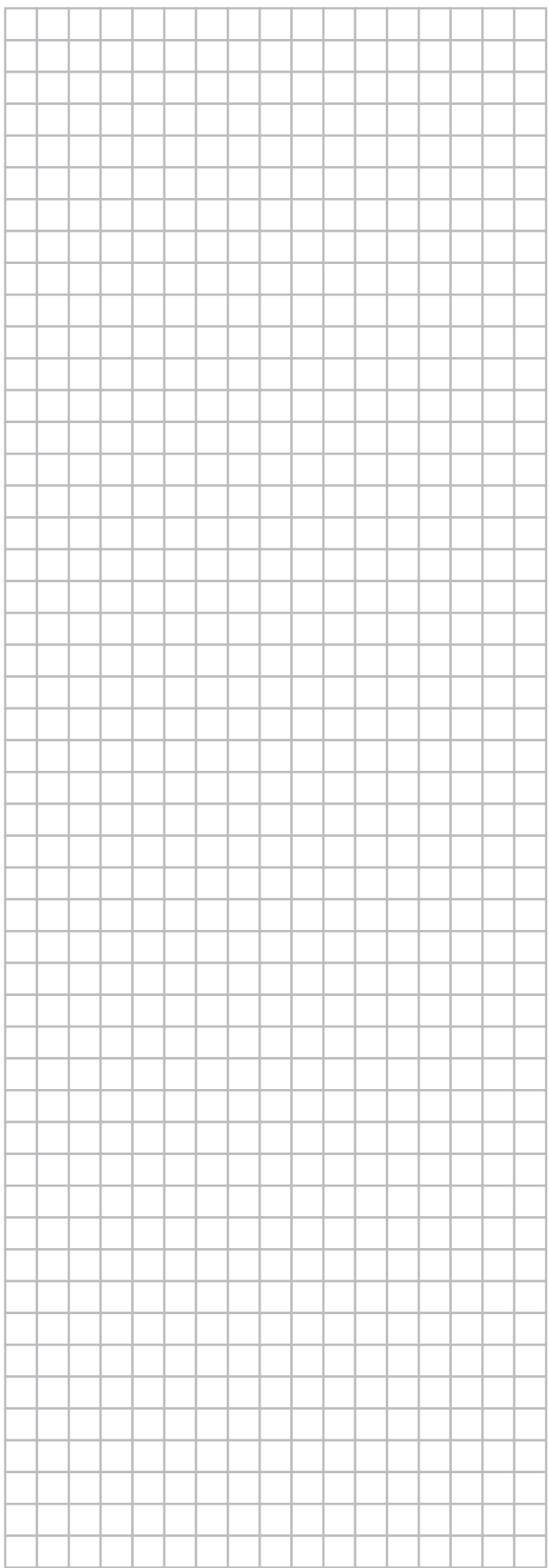
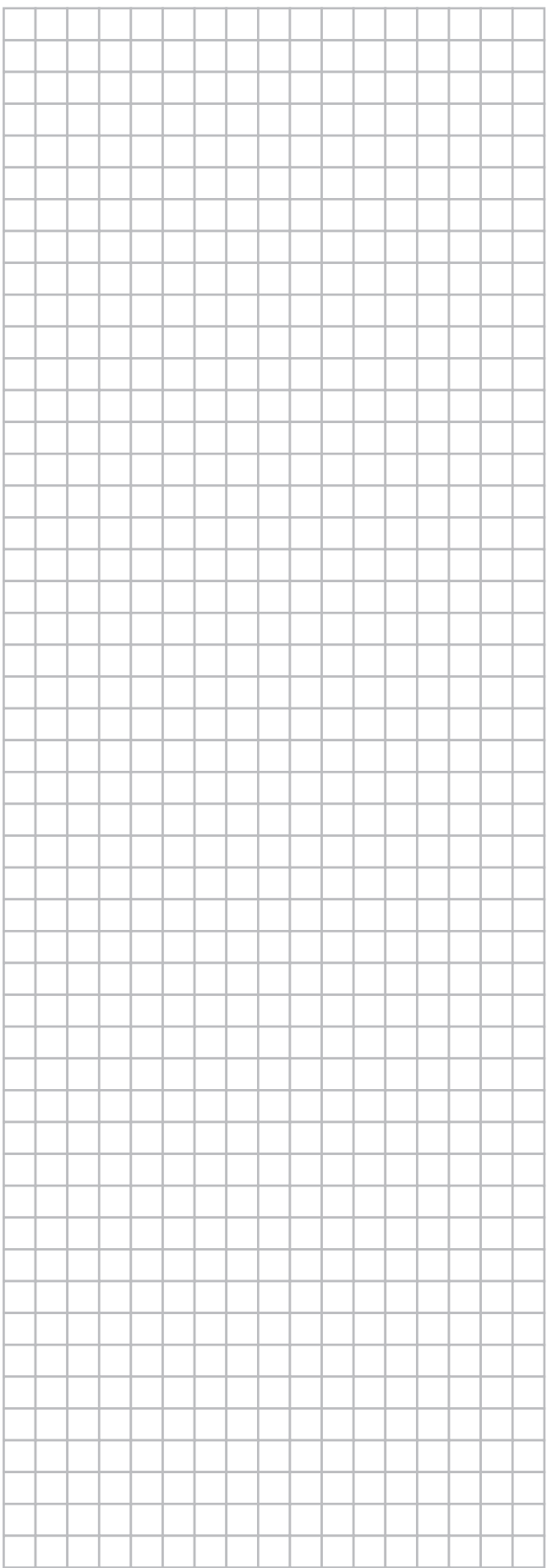
#### **■ Pb: plumb (>0,004%)**

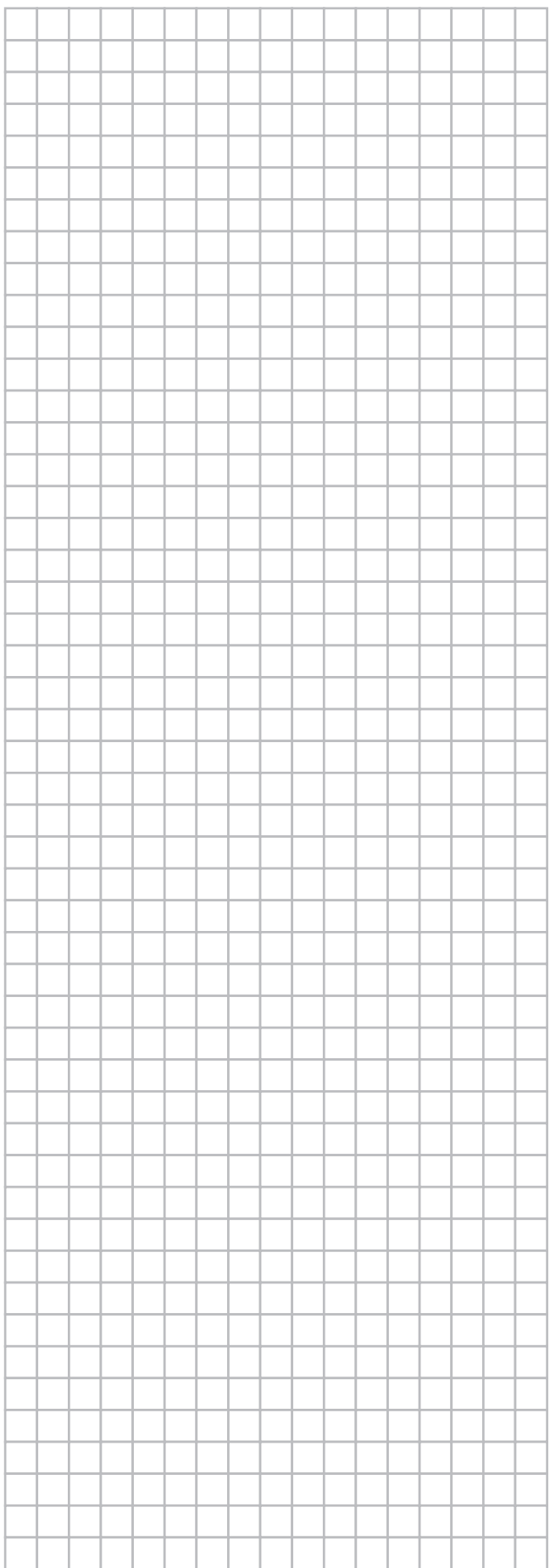
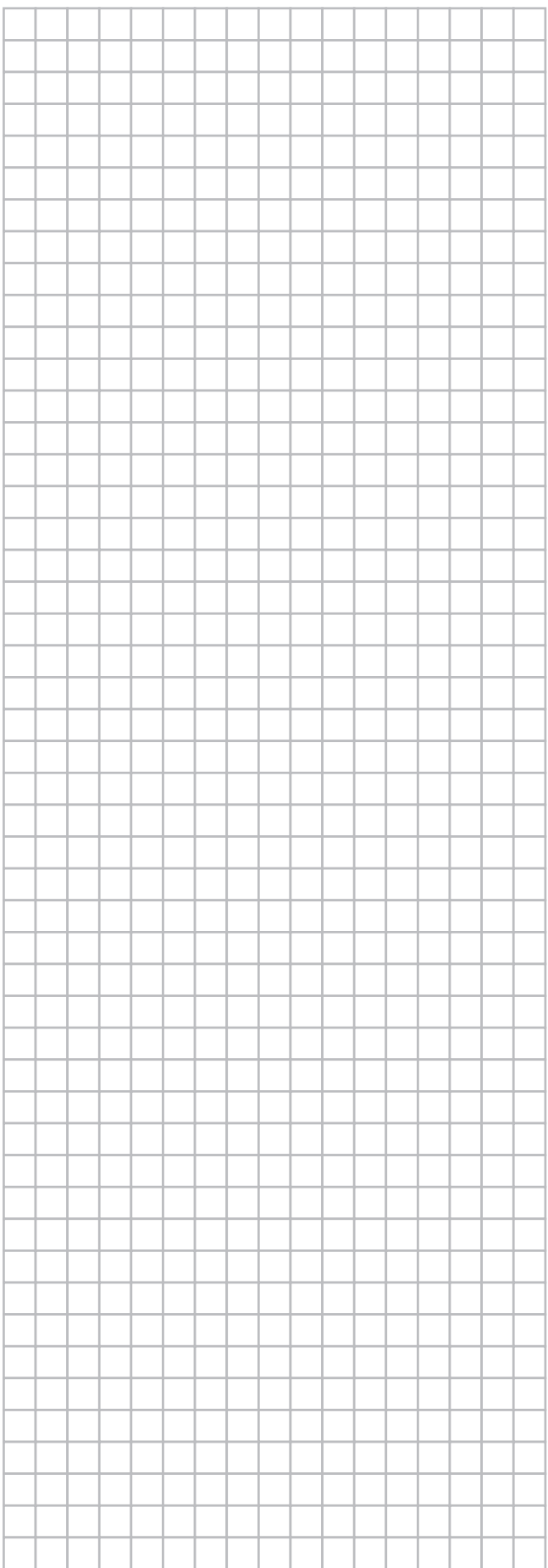
Nu încercați să dezmembrați singuri sistemul: dezmembrarea produsului, tratarea agentului frigorific, a uleiului și a altor componente trebuie executate de un instalator calificat conform legislației locale și naționale relevante.

Unitățile și bateriile dezafectate trebuie tratate într-o instalație specializată de tratament pentru reutilizare, reciclare și recuperare.

Asigurând dezafectarea corectă, veți contribui la prevenirea consecințelor negative pentru mediul înconjurător și sănătatea oamenilor.

Pentru informații suplimentare luați legătura cu instalatorul sau cu autoritățile locale.





**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 2017 Daikin

EAC

4P465376-1 2017.01