

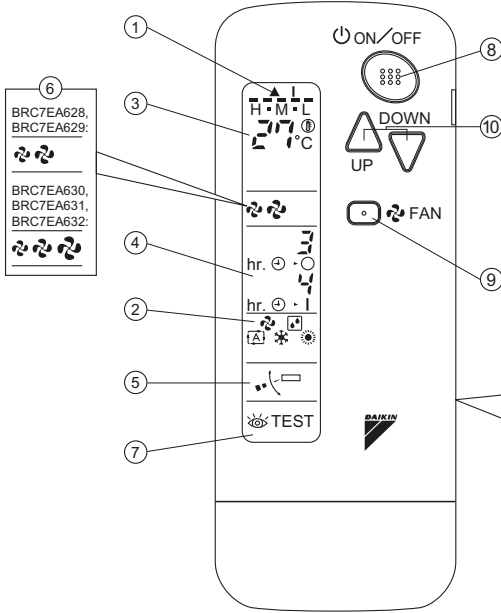


Manual de exploatare

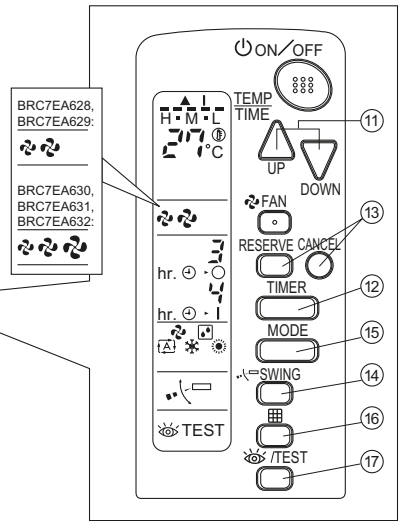
Set telecomandă fără fir

**BRC7EA628
BRC7EA629
BRC7EA630
BRC7EA631
BRC7EA632**

1-1

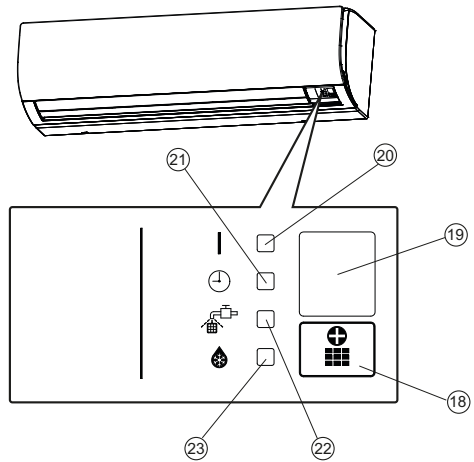
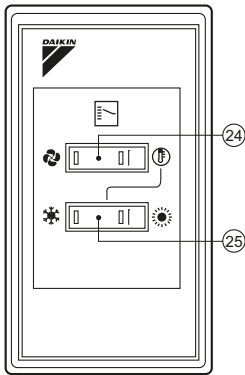


1-2



1

1-3 COMUTATOR ÎNCĂLZIRE/ RĂCIRE LA DISTANȚĂ



1

2

CUPRINS

Măsuri de siguranță	1
Manevrarea telecomenzii fără fir	6
Interval de funcționare	7
Modul de utilizare	7
Nu constituie defecțiuni ale instalației de aer condiționat	13
Modul de diagnosticare a defecțiunilor	13
Cerințe privind dezafectarea	16

Vă mulțumim pentru cumpărarea acestui accesoriu opțional Daikin. Citiți cu atenție acest manual de exploatare înainte de a utiliza accesoriul opțional. Manualul vă va pregăti să utilizați unitatea în mod corespunzător și vă va ajuta dacă survine vreo problemă. După citirea manualului, păstrați-l la îndemână pentru consultare ulterioară.

ÎNAINTE DE UTILIZARE

Acest manual de exploatare are numai instrucțiuni privind modul de utilizare a telecomenzii fără fir. Citiți și manual de exploatare livrat împreună cu unitatea interioară pentru utilizarea în siguranță și întreținerea sistemului.

1. Măsuri de siguranță

Pentru a beneficia din plin de avantajele funcțiilor aparatului de aer condiționat și pentru a evita funcționarea defectuoasă datorită manipulării greșite, recomandăm citirea cu atenție a acestui manual de instrucțiuni înainte de utilizare.

Acest aparat de aer condiționat intră în categoria "aparate electrice inaccesibile publicului".

Măsurile descrise aici sunt catalogate ca AVERTIZARE și PRECAUȚIE. Ambele conțin informații importante privind siguranța. Respectați întocmai toate măsurile.

⚠ AVERTIZARENerespectarea întocmai a acestor instrucțiuni poate duce la rănire sau deces.

⚠ PRECAUȚIENerespectarea întocmai a acestor instrucțiuni poate duce la deteriorarea bunurilor sau rănire, care poate fi gravă, în funcție de împrejurări.

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

⚠ AVERTIZARE

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

Când aparatul de aer condiționat nu mai funcționează corespunzător (emană un miros de ars etc.), opriți alimentarea unității și contactați distribuitorul local.

Funcționarea în continuare în aceste condiții poate duce la defectare, electrocutare sau incendii.

Consultați distribuitorul local pentru instalarea echipamentului.

Lucrările efectuate pe cont propriu pot provoca scurgeri, electrocutare sau pericol de incendiu.

Consultați distribuitorul local în privința modificării, reparării și întreținerii instalației de aer condiționat sau a telecomenzii.

Lucrările necorespunzătoare pot duce la scurgeri, electrocutare sau pericol de incendiu.

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

Pot rezulta accidente din cauza contactului cu paletelile ventilatorului de mare viteză al aparatului de aer condiționat.

Atenție la riscul de incendiu în cazul scurgerii agentului frigorific.

Dacă aparatul de aer condiționat nu funcționează normal, adică nu produce aer rece sau cald, cauza poate fi scurgerea agentului frigorific. Consultați distribuitorul pentru asistență.

Agentul frigorific din aparatul de aer condiționat nu este periculos și, în mod normal, nu se scurge. Totuși, în cazul unei scurgeri, contactul cu un arzător cu flacără deschisă, radiator sau mașină de gătit poate duce la emanarea de gaze toxice.

Nu mai utilizați aparatul de aer condiționat până când un tehnician de service calificat vă confirmă că scurgerea a fost remediată.

Consultați distribuitorul local pentru modul în care trebuie să procedați în cazul scurgerii agentului frigorific.

Dacă aparatul de aer condiționat se instalează într-o încăpere mică, se vor lua măsurile necesare astfel încât cantitatea de agent frigorific scurs să nu depășească limita concentrației în cazul scurgerii. În caz contrar, aceasta poate cauza accidente datorită epuizării oxigenului.

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

Dacă apare un defect în urma intervenției dvs., există riscul scurgerilor de apă, electrocutării sau incendiului.

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

Lucrările necorespunzătoare de instalare pot provoca scurgeri, electrocutare sau pericol de incendiu.

Utilizați siguranțe cu valoarea corectă a amperajului.

Nu utilizați siguranțe necorespunzătoare, fire de cupru sau alte fire ca înlocuitori deoarece există pericolul șocurilor electrice, incendiului, rănirilor sau deteriorarea unității.

Aveți grijă să instalați un întreruptor pentru scurgere la pământ.

Dacă nu instalați un întrerupător pentru scurgere la împământare există riscul electrocutării sau incendiului.

Asigurați-vă că ați împământat unitatea.

Nu împământați unitatea la o țevă de utilități, la conductorul paratrăsnetului sau la cablul de împământare a telefonului.

Împământarea necorespunzătoare poate duce la electrocutare sau incendiu.

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

Consultați distribuitorul dacă aparatul de aer condiționat este scufundat în apă din cauza unui dezastru natural, cum ar fi inundațiile sau uraganele.

În acest caz nu puneți în funcțiune aparatul de aer condiționat, altfel există riscul defecțiunilor, electrocutării sau incendiului.

Nu porniți sau opriți aparatul de aer condiționat cu întrerupătorul de alimentare PORNIT sau OPRIT.

În caz contrar, există riscul scurgerii apei sau incendiului. În plus, ventilatorul se va roti în șocuri dacă se activează compensarea lipsei alimentării, ceea ce poate duce la rănire.

Nu utilizați produsul în medii contaminate cu vapori de ulei, cum ar fi ulei de gătit sau vapori de ulei pentru mecanisme.

Vaporii de ulei pot provoca fisurarea, electrocutarea sau incendiul.

Nu utilizați produsul în locuri cu fum uleios în exces, cum ar fi bucătăriile, sau în locuri cu gaze inflamabile, gaze corozive sau pulberi metalice.

Utilizarea produsului în astfel de locuri poate duce la incendiu sau la defectarea produsului.

Nu utilizați materiale inflamabile (de ex., fixativ sau insecticid) în apropierea produsului.

Nu curățați produsul cu solvenți organici, cum ar fi diluantul.

Utilizarea solvenților organici poate provoca fisurarea produsului, electrocutarea sau incendiul.

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

Utilizarea oricărei alte surse de alimentare poate duce la supraîncălzire, incendiu sau defectarea produsului.



PRECAUȚIE

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

În anumite condiții, condensul de pe unitatea principală sau de pe țevile agentului frigorific, praful de pe filtrul de aer sau blocarea scurgerii pot provoca picurarea, ceea ce duce la defectarea obiectului în cauză.

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

După o utilizare îndelungată, verificați dacă standul și suportul de fixare a unității sunt deteriorate.

Dacă este într-o stare necorespunzătoare, unitatea poate să cadă, provocând rănirea.

Nu lăsați pulverizatoare inflamabile și nu folosiți recipiente cu pulverizare lângă unitate, aceasta putând cauza incendii.

Înainte de curățare, asigurați-vă că oprit unitatea, ați decuplat întreruptorul sau ați scos cordonul de alimentare din priză.

În caz contrar, există riscul șocurilor electrice sau rănirii.

Pentru a evita electrocutarea, nu acționați cu mâinile umede.

Nu așezați aparate care produc foc deschis în locuri expuse la fluxul de aer de la unitate, acest lucru afectează arderea arzătorului.

Nu așezați radiatoare direct sub unitate, deoarece căldura rezultată poate provoca deformarea.

Nu lăsați copiii să se urce pe unitatea externă și nu așezați obiecte pe aceasta. Căderea sau rostogolirea poate duce la rănire.

Nu blocați admisia și evacuarea aerului.

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

Asigurați-vă că plantele, animalele sau copiii nu sunt expuși direct la fluxul de aer al unității pentru a evita efectele adverse.

Nu spălați instalația de aer condiționat sau telecomanda cu apă, aceasta putând cauza electrocutare sau incendiu.

Nu așezați recipiente cu apă (vaze de flori etc.) pe unitate, deoarece poate duce la electrocutare sau incendiu.

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

În cazul scurgerii de gaze, acumularea gazelor lângă aerul condiționat poate duce la incendii.

Nu așezați recipiente inflamabile, cum ar fi dozele pulverizatoarelor, la mai puțin de 1 m de gura de suflare.

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

Bateriile trebuie scoase din aparat înainte de casare și trebuie dezafectate în siguranță.

Aranjați scurgerea pentru a asigura o scurgere completă.

Dacă în timpul funcționării aparatului de aer condiționat nu are loc scurgerea corespunzătoare pe la țeava de scurgere exterioară, poate exista un blocaj din cauza prafului și resturilor adunate pe țeavă.

Acest lucru poate duce la scurgerea apei de la unitatea interioară. În acest condiții, opriți aparatul de aer condiționat și consultați distribuitorul pentru asistență.

Unitatea nu este concepută pentru a fi utilizată de către copii nesupravegheați sau persoane infirme.

Pot să fi afectate funcții ale corpului sau poate fi afectată sănătatea.

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

Exploatarea accidentală de către un copil poate provoca disfuncții ale funcțiilor organismului și poate afecta sănătatea.

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

Dacă ating unitatea din neatenție, se pot răni.

Consultați distribuitorul pentru curățarea interiorului instalației de aer condiționat.

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

Pentru a evita rănirea, nu atingeți admisia aerului sau nervurile de aluminiu ale unității.

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

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

Nu atingeți niciodată piesele interne ale telecomenzii.

Nu scoateți panoul frontal. Atingerea anumitor componente din interior va duce la electrocutare sau defectarea unității. Consultați distribuitorul în privința verificării și reglării componentelor din interior.

Nu lăsați telecomanda în locuri în care se poate uda.

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

Când folosiți telecomanda fără fir, nu o lăsați lângă raze puternice de lumină și nu instalați lămpi fluorescente cu invertor lângă porțiunea de recepție a unității principale.

Se poate defecta.

Procedați 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 accidente.

2. Numele și funcțiile secțiunii destinate funcționării (Fig. 1, 2)

1	<p>AFIȘAJ " ▲ " (TRANSMISIE SEMNAL)</p> <p>Apare când se transmite un semnal.</p>
2	<p>AFIȘAJ " ☀ " " [A] " " [A] " " ☀ " " ☀ " (MOD DE FUNCȚIONARE)</p> <p>Acest afișaj arată MODUL DE FUNCȚIONARE curent. Pentru tipul numai cu răcire, " [A] " (Automat) și " ☀ " (Încălzire) nu sunt instalate.</p>
3	<p>AFIȘAJ " $\frac{TEMP}{C}$ " (TEMPERATURĂ SETATĂ)</p> <p>Acest afișaj arată temperatura setată.</p>
4	<p>AFIȘAJ " hr. 0 $\frac{3}{0}$ hr. 0 $\frac{4}{1}$ " (DURATĂ PROGRAMATĂ)</p> <p>Acest afișaj arată DURATA PROGRAMATĂ pentru pornirea sau oprirea sistemului.</p>
5	<p>AFIȘAJ " $\cdot \setminus \square$ " (CLAPETĂ FLUX DE AER)</p> <p>Consultați pagina 9.</p>

6	AFIȘAJ "  " (VITEZĂ VENTILATOR)
	Afișajul arată viteza setată a ventilatorului.
7	AFIȘAJ "  TEST " (INSPECTARE/FUNȚIONARE DE PROBĂ)
	Când este apăsat BUTONUL INSPECTARE/FUNȚIONARE DE PROBĂ, afișajul arată modul setat în mod curent.
8	BUTON PORNIT/OPRIT
	Apăsați pe acest buton pentru a porni sistemul. Apăsați din nou pe acest buton pentru a opri sistemul.
9	BUTON DE COMANDĂ A VITEZEI VENTILATORULUI
	Apăsați pe acest buton pentru a selecta viteza MARE/MICĂ (BRC7EA628/29) sau MARE/MEDIE/MICĂ (BRC7EA630, BRC7EA631, BRC7EA632) a ventilatorului, după cum preferați.
10	BUTON DE SETARE A TEMPERATURII
	Folosiți acest buton pentru SETAREA TEMPERATURII (Funcționează cu capacul frontal al telecomenzii închis.)
11	BUTON DE PROGRAMARE A TEMPORIZATORULUI
	Utilizați acest buton pentru programarea momentului de "PORNIRE și/sau OPRIRE". (Funcționează cu capacul frontal al telecomenzii deschis.)
12	BUTON DE PORNIRE/OPRIRE A MODULUI TEMPORIZATORULUI
	Consultați pagina 9.
13	BUTON REZERVARE/REVOCALE TEMPORIZATOR
	Consultați pagina 10.
14	BUTON DE REGLARE A DIRECȚIEI FLUXULUI DE AER
	Consultați pagina 8.

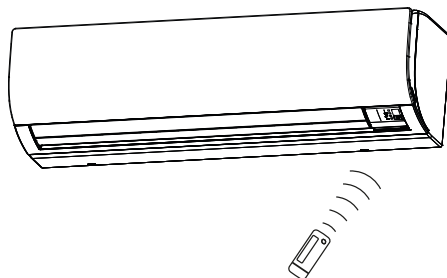
15	BUTON SELECTOR MOD DE FUNCȚIONARE
	Apăsați pe acest buton pentru a selecta MODUL DE FUNCȚIONARE.
16	BUTON DE RESETARE A SIMBOLULUI FILTRULUI
	Consultați secțiunea ÎNTREȚINERE din manualul de exploatare furnizat împreună cu unitatea interioară.
17	BUTON DE INSPECȚIE/PROBĂ DE FUNCȚIONARE
	Acest buton poate fi utilizat numai de către persoanele de service autorizate pentru întreținere.
18	COMUTATOR DE FUNCȚIONARE DE URGENȚĂ
	Acest comutator se poate utiliza dacă nu funcționează telecomanda.
19	RECEPTOR
	Acesta primește semnalele de la telecomandă.
20	INDICATOR LUMINOS DE FUNCȚIONARE (roșie)
	Această lampă stă aprinsă cât timp aparatul de aer condiționat funcționează. Este intermitentă când unitatea are probleme.
21	INDICATOR LUMINOS TEMPORIZATOR (verde)
	Această lampă stă aprinsă cât timp este setat temporizatorul.
22	INDICATOR LUMINOS PENTRU MOMENTUL DE CURĂȚARE A FILTRULUI DE AER (roșie)
	Se aprinde când este momentul curățării filtrului de aer.
23	INDICATOR LUMINOS DEZGHEȚARE (portocaliu)
	Se aprinde când a început operațiunea de dezghețare. (Pentru tipul numai cu răcire, acest indicator luminos nu se aprinde.)

	COMUTATOR DE SELECTARE VENTILATOR/AER CONDIȚIONAT
24	Setați comutatorul la "  " (VENTILATOR) pentru VENTILATOR și "  " (A/C) pentru ÎNCĂLZIRE sau RĂCIRE.
	COMUTATOR ÎNCĂLZIRE/RĂCIRE
25	Setați comutatorul la "  " (RĂCIRE) pentru RĂCIRE și "  " (ÎNCĂLZIRE) pentru ÎNCĂLZIRE.
NOTĂ 	
<ul style="list-style-type: none"> • Pentru explicații, toate indicațiile sunt prezentate pe afișajul din figura 1 invers față de situațiile efective de funcționare. • Fig. 1-2 prezintă telecomanda cu capacul frontal deschis. • Fig. 1-3 prezintă această telecomandă care se poate utiliza împreună cu cea a sistemului VRV. • Dacă se aprinde indicatorul luminos al timpului de curățare a filtrului de aer, curățați filtrul de aer conform explicațiilor din manualul de exploatare furnizat împreună cu unitatea interioară. După curățarea și reinstalarea filtrului de aer, apăsați pe butonul de resetare a simbolului filtrului de pe telecomandă. Indicatorul luminos al timpului de curățare a filtrului de aer de pe receptor se va stinge. • Indicatorul luminos al dezghețării se aprinde când alimentarea este cuplată. Aceasta nu reprezintă o funcționare defectuoasă. 	

3. Manevrarea telecomenzii fără fir

Precauții la manevrarea telecomenzii
Îndreptați partea de emisie a telecomenzii spre partea de recepție a aparatului de aer condiționat.

Dacă există obiecte care blochează transmisia-recepția între unitatea interioară și telecomandă, cum ar fi draperiile, nu va funcționa.



2 bipuri scurte ale receptorului indică faptul că transmisia s-a efectuat corect. Distanța de transmisie este de aproximativ 7 m.

Nu o scăpați pe jos și nu o udați.
 Se poate deteriora.

Nu apăsați niciodată cu obiecte ascuțite butonul telecomenzii.

Telecomanda se poate deteriora.

Locul instalării

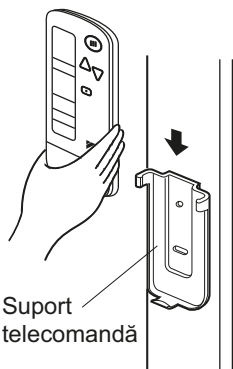
- Este posibil ca semnalele să nu fie recepționate în încăperi cu lumină fluorescentă electronică. Consultați agentul de vânzări înainte de a cumpăra surse noi de lumină fluorescentă.
- Dacă telecomanda acționează unele aparate electrice, mutați-le mai departe sau consultați distribuitorul.

Așezarea telecomenzii în suport

Instalați suportul telecomenzii pe un perete sau pe un stâlp cu șuruburile furnizate. (Asigurați-vă că transmite)

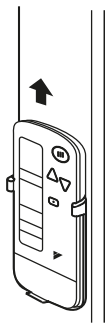
**Așezarea
telecomenzii**

Glisați de sus în jos



**Scoaterea
telecomenzii**

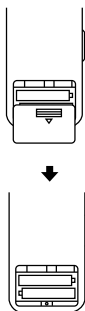
Trageți în sus



Cum se introduc bateriile

(1) Scoateți capacul din spate al telecomenzii în direcția indicată de săgeată.

(2) Introduceți bateriile. Folosiți două baterii cu electrolit uscat AAA.LR03 (alcaline). Introduceți bateriile conform respectând polaritatea (+) și (-).



(3) Închideți capacul.

— Când trebuie să schimbiți bateriile —

În condiții normale de utilizare, bateriile durează cam un an. Totuși, schimbați-le dacă unitatea interioară nu mai răspunde la comenzi sau răspunde lent sau dacă afișajul se întuneacă.

[PRECAUȚIE]

- Schimbați ambele baterii, nu folosiți simultan baterii noi și vechi.
- Dacă nu folosiți telecomanda o perioadă îndelungată, scoateți bateriile pentru a preveni scurgerea electrolitului.

ÎN CAZUL SISTEMULUI DE COMANDĂ CENTRALIZATĂ

Dacă unitatea interioară este comandată centralizat, trebuie să comutați setarea telecomenzii.

În acest caz, consultați distribuitorul DAIKIN.

4. Interval de funcționare

VRV și sistem Sky Air

Consultați manualul de exploatare furnizat împreună cu aparatul de aer condiționat.

5. Modul de utilizare

Consultați figura 1 de la pagina [1]

- Procedul de exploatare este diferit la tipul pompă termică și la tipul numai pentru răcire. Luați legătura cu distribuitorul Daikin pentru a verifica tipul sistemului dvs.
- Pentru a proteja unitatea, porniți alimentarea cu 6 ore înainte de punerea în funcțiune.
- Dacă alimentarea de la rețea este decuplată în timpul funcționării, aparatul va reporni automat după ce alimentarea se restabilește.

FUNCȚIONAREA PENTRU RĂCIRE, ÎNCĂLZIRE, AUTOMATĂ, A VENTILATORULUI ȘI A USCĂRII PROGRAMATE

Utilizați în ordinea următoare.

- FUNCȚIONAREA AUTOMATĂ se poate selecta numai cu sistemul split cu pompă de căldură sau cu sistemul VRV cu recuperare a căldurii.
- Pentru tipul numai cu răcire, se pot selecta modurile de funcționare "RĂCIRE", "VENTILATOR" și "USCARE".

<<PENTRU SISTEMELE FĂRĂ COMUTATOR DE ÎNCĂLZIRE/RĂCIRE LA DISTANȚĂ>>

Consultați figura 1-1, 2 de la pagina [1]



**SELECTOR MOD
DE FUNCȚIONARE**

Apăsați pe SELECTORUL PENTRU MODUL DE FUNCȚIONARE de mai multe ori și selectați modul de operare dorit astfel:

- FUNCȚIONAREA ÎN MOD DE RĂCIRE " ❄ "
 - FUNCȚIONAREA ÎN MOD DE ÎNCĂLZIRE " ☀ "
 - FUNCȚIONAREA ÎN MOD AUTOMAT " ⚙ "
 - În acest mod de funcționare, comutarea ÎNCĂLZIRE/RĂCIRE se produce automat.
- FUNCȚIONAREA ÎN MOD VENTILATOR " 🌀 "
 - FUNCȚIONAREA ÎN MOD DE USCARE " ☐ "
 - Acest program are scopul de a reduce umiditatea din încăperea dvs. cu reducerea minimă a temperaturii.
 - Microcomputerul stabilește în mod automat TEMPERATURA și VITEZA VENTILATORULUI.
 - Sistemul nu intră în funcțiune dacă temperatura din încăpere este sub 16°C.

2 **PORNIRE/OPRIRE**

Apăsați pe butonul de PORNIRE/OPRIRE

Indicatorul luminos de FUNCȚIONARE se aprinde sau se stinge și sistemul FUNCȚIONEAZĂ sau nu.

NOTĂ





- Nu OPRIȚI alimentarea electrică imediat după oprirea unității. Așteptați minimum 5 minute.
Se poate scurge apă sau pot să apară alte probleme.

«PENTRU SISTEMELE CU COMUTATOR DE ÎNCĂLZIRE/RĂCIRE LA DISTANȚĂ»

■ Consultați figura 1-1,3 de la pagina [1] ■

1 **SELECTOR MOD DE FUNCȚIONARE**

(1) Selectați MODUL DE FUNCȚIONARE cu COMUTATORUL DE ÎNCĂLZIRE/RĂCIRE LA DISTANȚĂ astfel:

- FUNCȚIONAREA ÎN MOD DE RĂCIRE "  "
 - FUNCȚIONAREA ÎN MOD DE ÎNCĂLZIRE "  "
 - FUNCȚIONAREA ÎN MOD VENTILATOR "  "
 - FUNCȚIONAREA ÎN MOD DE USCARE "  "

• Consultați "PENTRU SISTEMELE FĂRĂ COMUTATOR DE ÎNCĂLZIRE/RĂCIRE LA DISTANȚĂ" pentru detalii privind funcționarea pentru uscare.

(2) Apăsați de mai multe ori pe SELECTORUL MODULUI DE FUNCȚIONARE și selectați " ☐ "
(Această operațiune este disponibilă numai în timpul modului de uscare.)

2 **PORNIRE/OPRIRE**

Apăsați pe butonul de PORNIRE/OPRIRE

Indicatorul luminos de FUNCȚIONARE se aprinde sau se stinge și sistemul FUNCȚIONEAZĂ sau nu.

NOTĂ

- Nu OPRIȚI alimentarea electrică imediat după oprirea unității. Așteptați minimum 5 minute.
Se poate scurge apă sau pot să apară alte probleme.

[EXPLICAREA FUNCȚIONĂRII ÎN MODUL DE ÎNCĂLZIRE] FUNCȚIONAREA PENTRU DEZGHEȚARE

- Pe măsură ce se acumulează gheață pe serpentina unei unități exterioare, efectul de încălzire scade și sistemul trece la FUNCȚIONAREA PENTRU DEZGHEȚARE.
- Ventilatorul se oprește și se aprinde indicatorul luminos de DEZGHEȚARE al unității interioare.
După 6 - 8 minute (maxim 10 minute) de FUNCȚIONARE PENTRU DEZGHEȚARE, sistemul revine la FUNCȚIONAREA PENTRU ÎNCĂLZIRE.

Capacitatea de încălzire și temperatura aerului exterior

- Capacitatea de încălzire scade simultan cu scăderea temperaturii aerului exterior. Dacă vă este frig, folosiți altă sursă de încălzire simultan cu aparatul de aer condiționat.
- Aerul cald este recirculat pentru a încălzi încăperea. Durează puțin de la pornirea pentru prima dată a aparatului de aer condiționat și până când începe să se încălzească întreaga încăpere. Ventilatorul din interior începe să se rotească automat la o viteză redusă până când aparatul de aer condiționat ajunge la o anumită temperatură în interior. Așteptați până când temperatura din încăpere ajunge la cea dorită.
- Dacă aerul cald urcă spre tavan și simțiți că vă îngheață picioarele, vă recomandăm să utilizați un aparat de recirculare a aerului. Pentru detalii, contactați vânzătorul.

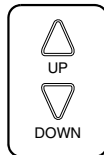
REGLAREA

Pentru programarea TEMPERATURII, VITEZEI VENTILATORULUI și a DIRECȚIEI FLUXULUI DE AER, respectați procedura așa cum se arată în ilustrația următoare.



SETAREA TEMPERATURII

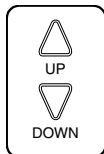
Apăsăți pe butonul de SETARE A TEMPERATURII și programați temperatura dorită.



La fiecare apăsare a butonului, setarea temperaturii crește cu 1°C.

La fiecare apăsare a butonului, setarea temperaturii scade cu 1°C.

În cazul funcționării automate



La fiecare apăsare a butonului, setarea temperaturii trece spre partea "H" (ridicată).

La fiecare apăsare a butonului, setarea temperaturii trece spre partea "L" (scăzută).

[°C]

	H	■	M	■	L
Setarea temperaturii	25	23	22	21	19

- Setarea nu se poate face pentru funcționarea ventilatorului.

NOTĂ

- Domeniul de reglare a temperaturii pe telecomandă este de 16°C până la 32°C.



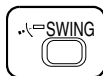
COMANDA VITEZEI VENTILATORULUI

Apăsăți pe butonul de COMANDĂ A VITEZEI VENTILATORULUI.

Se poate selecta viteza mare sau mică a ventilatorului (BRC7EA628/29).

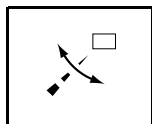
Se poate selecta viteza mare sau mică a ventilatorului. (BRC7EA630, BRC7EA631, BRC7EA632).

Uneori, microcipul poate prelua comanda vitezei ventilatorului pentru a proteja unitatea.



REGLAREA DIRECȚIEI FLUXULUI DE AER

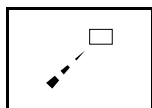
Apăsați butonul de **REGLARE A DIRECȚIEI FLUXULUI DE AER**, ca în ilustrația următoare.



Apare **AFIȘAJUL** și direcția fluxului de aer variază continuu (setare automată a oscilației).



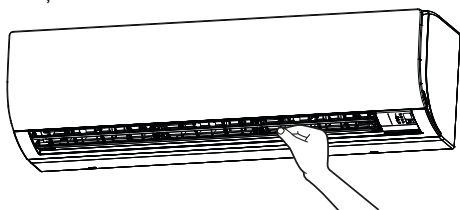
Apăsați butonul de **REGLARE A DIRECȚIEI FLUXULUI DE AER** pentru a alege direcția preferată a aerului.



AFIȘAJUL dispare și direcția fluxului de aer este fixă (setarea fixată a direcției fluxului de aer).

Ajustarea direcției fluxului de aer spre stânga/dreapta

Reglați unghiul clapetelor spre stânga/dreapta cu ajutorul butonului, după cum doriți.



NOTĂ

- Opriiți oscilația clapetelor înainte de a încerca să modificați unghiul. Dacă lucrați în timp ce clapetele se mișcă riscați să vă prindeți degetele.

MIȘCAREA CLAPETEI PENTRU FLUXUL DE AER

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

Mod de funcționare	Răcire	Încălzire
Condiții de funcționare	<ul style="list-style-type: none"> Când funcționează continuu cu fluxul de aer orientat în jos. 	<ul style="list-style-type: none"> Când temperatura din încăpere este mai ridicată decât temperatura fixată La dezghețare (Clapetele evacuează aerul pe orizontală, ca să evite orientarea aerului rece direct spre ocupații încăperii.)

NOTĂ

- Dacă încercați să răciți sau programați uscarea în timp ce clapetele sunt orientate în jos, direcția fluxului de aer se poate schimba pe neașteptate. Nu este nimic în neregulă cu echipamentul. Acest lucru are loc pentru a preveni scurgerea condensului format pe piesele de la partea de evacuare a aerului.
- Modul de funcționare include funcționarea automată.

PROGRAMAREA FUNCȚIONĂRII TEMPORIZATORULUI

Utilizați în ordinea următoare.

- Temporizatorul este utilizat în următoarele două feluri.

Programarea momentului opririi (⊕ - ○)
.... Sistemul nu mai funcționează după scurgerea perioadei de timp setate.

Programarea momentului pornirii (⊕ - |)
.... Sistemul nu funcționează după scurgerea perioadei de timp setate.
- Temporizatorul poate fi programat pentru maximum 72 de ore.
- Momentele pornirii și opririi pot fi programate simultan.

1 PORNIREA/OPRIREA MODULUI TEMPORIZATORULUI

Apăsați pe butonul de PORNIRE/
OPRIRE A TEMPORIZATORULUI
de mai multe ori și selectați modul
pe afișaj.

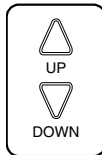
Afișajul este intermitent.
Pentru a seta oprirea
temporizatorului ... " ⊕ · ○ "
Pentru a seta pornirea
temporizatorului ... " ⊕ · | "

2 PROGRAMAREA TIMPULUI

Apăsați pe butonul de PROGRAMARE
A TIMPULUI și setați momentul de
oprire sau pornire a sistemului.

La apăsarea butonului, setarea
timpului crește cu 1 oră.

La apăsarea butonului, setarea
timpului descrește cu 1 oră.



3 REZERVAREA TEMPORIZATORULUI

Apăsați pe butonul de REZERVARE
A TEMPORIZATORULUI.

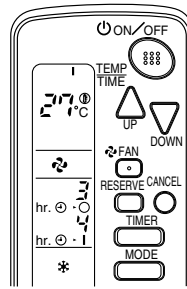
Se termină procedura de setare
a temporizatorului.

Afișajul se schimbă, din intermitent
devine luminos constant.

4 ANULAREA TEMPORIZATORULUI

Apăsați pe butonul de OPRIRE
A TEMPORIZATORULUI pentru
a anula programarea. Afișajul dispare.

De exemplu:



Dacă temporizatorul
este programat să
oprească sistemul
după 3 ore și să îl
pornească după
4 ore, sistemul se
va opri după 3 ore
și va reporni 1 oră
mai târziu.

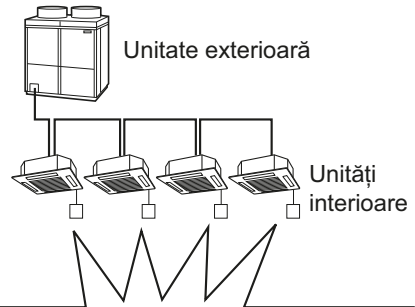
NOTĂ

- După programarea temporizatorului,
afișajul prezintă timpul rămas.

MODUL DE SETARE A TELECOMENZII PRINCIPALE (Pentru sistemul VRV)

- Când sistemul este instalat ca în figura
următoare, trebuie să stabiliți care este
telecomanda principală.

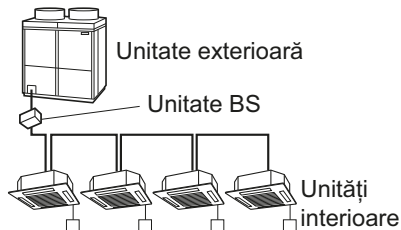
■ Pentru sistemul cu pompă de căldură
Când unitatea exterioară este conectată la
mai multe unități interioare.



Una dintre aceste telecomenzi trebuie
stabilită ca principală.

■ Pentru sistemul cu recuperare a căldurii

Când unitatea BS este conectată la mai multe unități interioare.



Una dintre aceste telecomenzi trebuie stabilită ca principală.

- Modul de ÎNCĂLZIRE, RĂCIRE sau AUTOMAT (numai la sistemul cu recuperare a căldurii) se pot selecta numai de pe telecomanda principală.

Când unitatea interioară cu telecomanda principală se setează la "RĂCIRE", puteți comuta modul de funcționare între "VENTILATOR", "USCARE" și "RĂCIRE".

Când unitatea interioară cu telecomanda principală se setează la "ÎNCĂLZIRE", puteți comuta modul de funcționare între "VENTILATOR" și "ÎNCĂLZIRE".

Când unitatea interioară cu telecomanda principală se setează la "VENTILATOR", nu puteți comuta modul de funcționare.

Dacă încercați una dintre setările de mai sus, auziți un "bip" de avertizare.

Numai cu sistemul de recuperare a căldurii puteți seta unitatea interioară la modul AUTOMAT. Dacă încercați acest lucru, veți auzi un "bip" de avertizare.

Modul de desemnare a telecomenzii principale

Utilizați în ordinea următoare.



Apăsați continuu pe SELECTORUL MODULUI DE FUNCȚIONARE timp de 4 secunde.

Afișajul indică "⊕" pe fiecare unitate interioară conectată la aceeași unitate exterioară sau unitatea BS va începe să clipească.



Apăsați pe SELECTORUL MODULUI DE FUNCȚIONARE al unității interioare pe care doriți să o desemnați drept telecomandă principală. Desemnarea este finalizată. Această unitate interioară este desemnată drept telecomandă principală, iar afișarea simbolului "⊕" dispare.

- Pentru a schimba setarea, repetați pași

1 și 2.

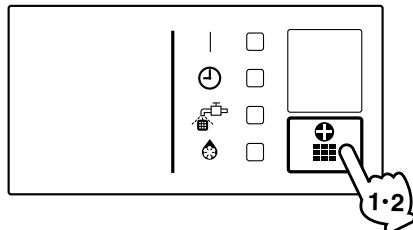
FUNȚIONAREA ÎN REGIM DE URGENȚĂ

Când telecomanda nu funcționează din cauza consumării sau absenței bateriilor, folosiți acest comutator aflat lângă grilajul evacuării de pe unitatea principală. Când telecomanda nu funcționează, dar indicatorul de baterie consumată nu este aprins, contactați distribuitorul.

[PORNIRE]

1 Apăsați pe comutatorul funcționării în regim de urgență.

Aparatul trece la modul anterior. Sistemul funcționează cu direcția fluxului de aer stabilită anterior.



[OPRIRE]

2 Apăsați din nou pe comutatorul **FUNȚIONĂRII ÎN REGIM DE URGENȚĂ**.

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 controlul individual (o telecomandă controlează o unitate interioară). Verificați dacă unitatea dvs. este unul din următoarele tipuri 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 unui sistem de comandă în grup, un grup de unități interioare). Unitatea funcționează individual.

NOTĂ

- Nu puteți avea un sistem controlat cu două telecomenzi numai cu telecomenzi fără fir. (Va fi un sistem controlat cu două telecomenzi, din care una este cu fir și cealaltă fără fir.)
- Când sistemul este controlat cu două telecomenzi, telecomanda fără fir nu poate controla funcționarea temporizatorului.
- În timpul funcționării celor două controlere conectate la aceeași unitate, telecomanda fără fir afișează doar MODUL DE FUNCȚIONARE.
- Dacă telecomanda cu fir este utilizată pentru control, afișajul de pe telecomanda fără fir nu se schimbă.
- Funcționează numai indicatorul luminos de funcționare dintre cele 3 de pe afișajul unității interioare.

NOTĂ

- Luați legătura cu distribuitorul Daikin în cazul modificării combinației sau al reglajului sistemelor cu control de grup și cu control cu două telecomenzi.

6. Nu constituie defecțiuni ale instalației de aer condiționat

Următoarele simptome nu indică defecțiuni ale instalației de aer condiționat

I. SISTEMUL NU FUNCȚIONEAZĂ

- **Sistemul nu repornește imediat după apăsarea butonului PORNIRE/OPRIRE.**
Dacă becul indicator al funcționării luminează, sistemul este în stare normală. El nu repornește imediat deoarece unul din dispozitivele sale de protecție este activat pentru a preveni suprasolicitarea sistemului. După 5 minute, sistemul va porni din nou în mod automat.
- **Sistemul nu repornește imediat după ce butonul de REGLAJ AL TEMPERATURII a revenit în poziția inițială după apăsare.**
El nu repornește imediat deoarece unul din dispozitivele sale de protecție este activat pentru a preveni suprasolicitarea sistemului. După 5 minute, sistemul va porni din nou în mod automat.
- **Dacă se repetă rapid, de 3 ori, bipul recepției (se aude numai de două ori când funcționează normal).**
Controlul este setat la controlerul opțional pentru comanda centralizată.
- **Dacă indicatorul luminos al dezghețării de pe afișajul unității interioare este aprins când pornește încălzirea.**
Vă avertizează că din unitate va ieși aer rece. Nu este nimic în neregulă cu echipamentul.


7. Modul de diagnosticare a defecțiunilor


I. OPRIREA DE URGENȚĂ

Când aparatul de aer condiționat se oprește în caz de urgență, indicatorul luminos al funcționării de pe unitatea interioară devine intermitent.

Parcurgeți pașii următori pentru a citi codul de defecțiune apărut pe afișaj. Contactați distribuitorul pentru acest cod. Vă va ajuta să identificați cauza defecțiunii, scurtând durata reparației.



Apăsați pe butonul de INSPECTARE/ PROBĂ pentru a selecta modul de inspectare "  ".

Pe afișaj apare simbolul intermitent "  ". Se aprinde "UNIT no.".



Apăsați pe BUTONUL DE PROGRAMARE A TEMPORIZATORULUI și schimbați numărul unității.

Apăsați pentru a schimba numărul unității până când unitatea interioară emite bipuri și efectuează operațiunile următoare, conform numărului de bipuri.

Număr de bipuri


3 bipuri scurte.....Efectuați toți pașii de la **3** la **6**.

1 bip scurt.....Efectuați pașii **3** și **6**

1 bip lung.....Stare normală



Apăsați pe SELECTORUL MODULUI DE FUNCȚIONARE.

Simbolul "  " din stânga codului de defecțiune este intermitent.




Apăsați pe BUTONUL DE PROGRAMARE A TEMPORIZATORULUI și schimbați codul de defecțiune.

Apăsați până când unitatea interioară emite două bipuri.



Apăsați pe SELECTORUL MODULUI DE FUNCȚIONARE.

Simbolul "  " din dreapta codului de defecțiune este intermitent.



Apăsați pe BUTONUL DE PROGRAMARE A TEMPORIZATORULUI și schimbați codul de defecțiune.

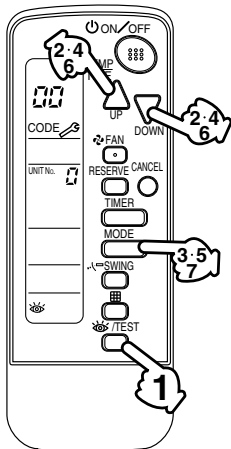
Apăsați până când unitatea interioară emite un bip lung.

Codul de defecțiune este fixat când unitatea interioară emite un bip lung.



Resetarea afișajului

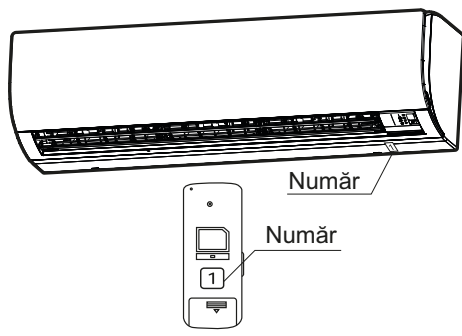
Apăsați pe SELECTORUL MODULUI DE FUNCȚIONARE pentru a reduce afișajul la starea normală.



II. ÎN ALTE SITUAȚII, ÎN AFARĂ DE OPRIREA ÎN CAZ DE URGENȚĂ

1. Unitatea nu funcționează deloc.

- Verificați dacă receptorul este expus la lumina soarelui sau la lumină puternică. Feriți receptorul de lumină.
- Verificați dacă există baterii în telecomandă. Dacă lipsesc, introduceți bateriile.
- Verificați dacă numărul unității interioare și numărul telecomenzii fără fir coincid.



Acționați unitatea interioară cu telecomanda cu același număr.

Nu se acceptă semnalul transmis de la o telecomandă cu alt număr. (Dacă numărul nu este menționat, se consideră că este "1")

2. Sistemul funcționează dar nu răcește sau încălzește suficient.

- Dacă temperatura fixată nu este cea corespunzătoare.
- Dacă butonul VITEZEI VENTILATORULUI este fixat la VITEZĂ MICĂ.
- Dacă unghiul fluxului de aer nu este corespunzător.

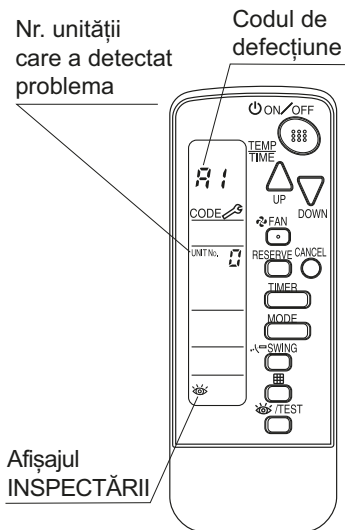
Contactați vânzătorul în cazurile următoare.

⚠️ AVERTIZARE

Dacă simțiți miros de ars, ÎNTRERUPEȚI imediat alimentarea și contactați vânzătorul. Folosirea echipamentului în alte condiții decât cele normale de funcționare poate duce la avariarea echipamentului, electrocutare și/sau incendiu.

[Defecțiune]

Indicatorul luminos de FUNCȚIONARE al unității interioare este intermitent și unitatea nu funcționează deloc.



[Acțiune de remediere]

Verificați codul de defecțiune (A1 - UF) de pe telecomandă și contactați vânzătorul. (Consultați pagina 12.)

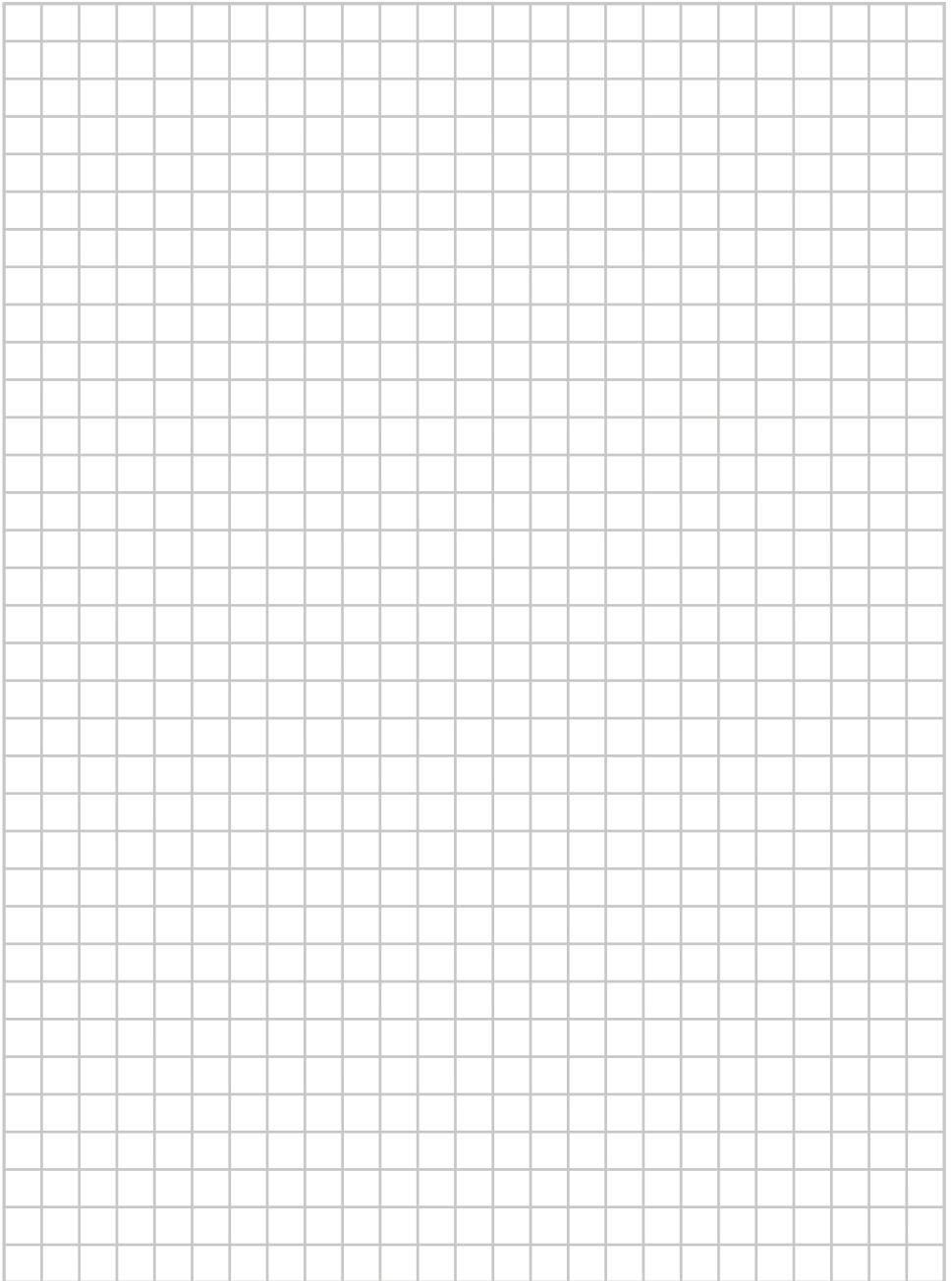
8. Cerințe privind dezafectarea

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 dezasaamblați sistemul pe cont propriu. Dezasamblarea produsului, tratarea agentului frigorific, a uleiului și a oricăror alte componente trebuie executate de către un instalator autorizat 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 EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

Copyright 2021 Daikin

3P505118-3C 2021.06