



Manual de utilizare

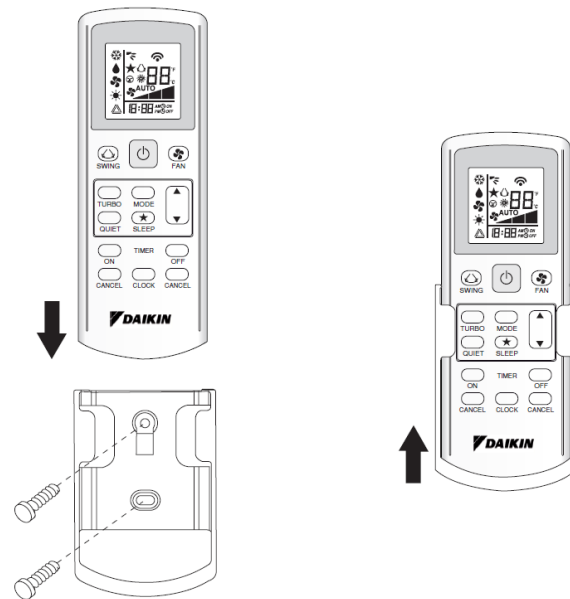


Telecomandă

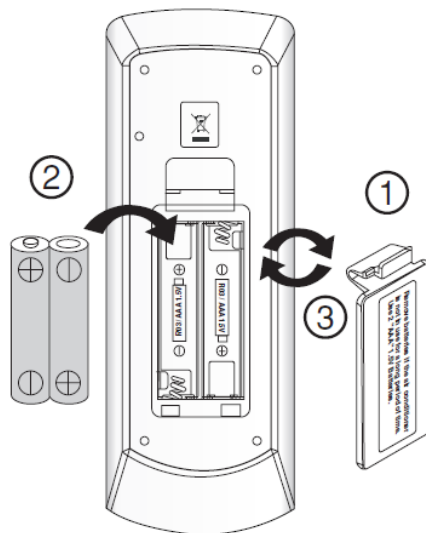
OM-GS02-1116(1)-DAIKIN

Nr. produs: R08019045813A

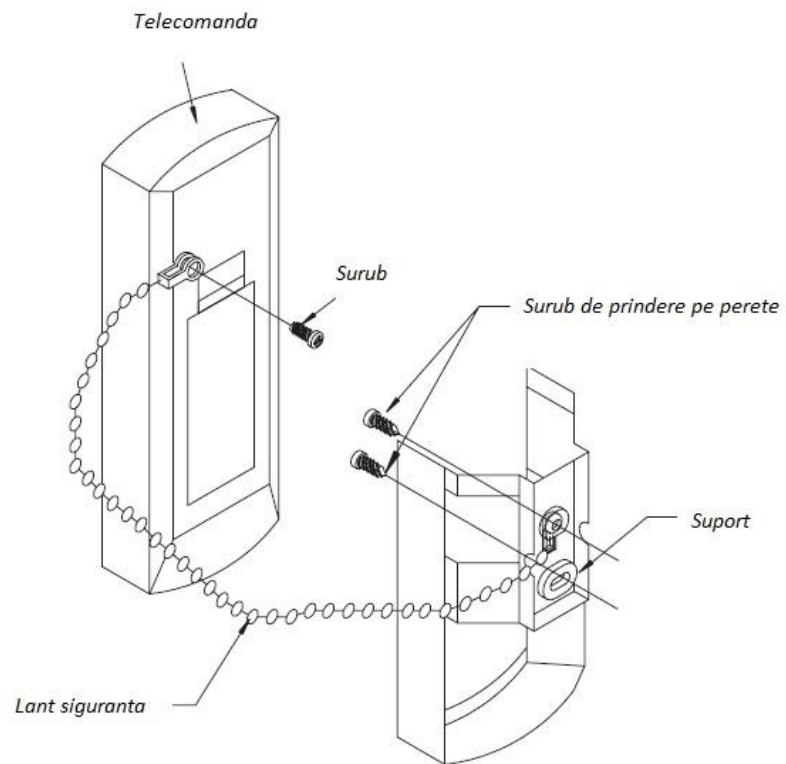
MONTAREA PE PERETE



INTRODUCEREA BATERIILOR (AAA.R03)



SISTEM DE SIGURANTA CU LANT PENTRU A PREVENI PIERDEREA TELECOMENZII
(OPȚIONAL)



Montare

1. Poziționați inelul de la capătul lanțului cu bile pe orificiul pentru șurub de pe spatele telecomenzii și fixați-l cu ajutorul șurubului.
2. Atașați suportul și lanțul cu bile așa cum este indicat mai sus, într-un loc din care poate fi primit cu ușurință semnalul de la telecomandă.
3. Treceți lanțul cu bile prin spatele suportului și poziționați inelul din capătul acestuia pe orificiul din partea de sus a suportului. Fixați suportul pe perete introducând prin el două șuruburi.

Baterii

- 1) Tip: AAA.R03
- 2) Cantitate: două bucăți

CRITERII DE UTILIZARE [doar pentru Uniunea Europeană (UE)]

Disposal Requirements [For European Union (EU) only]



The batteries supplied with the controller are marked with this symbol.

This means that the batteries shall not be mixed with unsorted household waste.

If a chemical symbol is printed beneath the symbol, this chemical symbol means that the battery contains a heavy metal above a certain concentration.

Possible chemical symbols are:

■ Pb: lead (>0,004%)

Waste batteries must be treated at a specialized treatment facility for re-use. By ensuring correct disposal, you will help to prevent potential negative consequences for the environment and human health. Please contact your local authority for more information.

Bateriile furnizate împreună cu telecomanda sunt marcate cu acest simbol.

Acesta înseamnă că bateriile nu trebuie amestecate cu gunoiul menajer nesortat.

Dacă este trecut un element chimic sub acest simbol, acesta indică o cantitate de metal greu peste un anumit nivel.

Elemente chimice posibile:

▪ *Pb: plumb (>0,004%)*

Bateriile consumate trebuie predate în centre specializate pentru reciclare. Asigurând reciclarea corectă, sprijiniți prevenirea efectelor negative asupra mediului și sănătății umane. Pentru mai multe informații, contactați autoritățile locale.

GHID DE UTILIZARE

1. Sursa transmisiei

- Sursa de unde este emis semnalul.

2. Indicator pentru transmiterea semnalului

- Aprinderea intermitentă confirmă că ultima setare a fost transmisă către unitate.

3. Buton „ON/OFF”

- Apăsați o dată pentru pornirea unității.
- Apăsați din nou pentru oprirea unității.










4. Selectarea vitezei ventilatorului

- Prin apăsarea continuă a butonului  vor fi comutate treptele de viteză ale ventilatorului în următoarea succesiune:



Mică → Medie → Mare → Automat

- Incețati apăsarea atunci când pe ecran este afișată viteza dorită.




5. Mod de funcționare

- Apăsați butonul **MODE** (mod) pentru a selecta modul de funcționare.
- Pentru funcția de răcire, sunt disponibile modurile **COOL** (răcire) , **DRY** (uscare)  și **FAN** (ventilare) .
- Pentru funcția pompă de căldură, sunt disponibile modurile **AUTO** (automat) , **COOL** (răcire) , **DRY** (uscare) , **FAN** (ventilare)  și **HEAT** (încălzire) .
- Modul **AUTO**  nu este disponibil pentru sistemul cu apă răcită, cu excepția sistemului cu 4 țevi.

6. DIRECTIONAREA UNIFORMA A JETULUI DE AER

- Apăsați butonul **SWING** (balans)  pentru a activa funcția balans automat DE DISTRIBUIRE UNIFORMA A JETULUI DE AER
- Pentru a distribui aerul într-o anumită direcție, apăsați butonul **SWING**  și așteptați până când clapeta fantei de ventilație se deplasează în direcția dorită, apoi apăsați din nou butonul.

Metoda pentru selectarea modului balans (în funcție de model)

- Apăsați butonul **SWING**  timp de 4 secunde pentru a accesa câmpul de setări pentru mod. În câmpul de setări pentru mod, se va afișa doar **SWING MODE** (mod balans) .
- Apăsați butoanele pentru temperatură ▲ și ▼ pentru a selecta **SWING MODE**  de la Swing Mode 1 (mod balans 1) la Swing Mode 3 (mod balans 3).

- Există 3 moduri de balans:



1 SWING MOD1



2 SWING MOD2




3 SWING MOD3


SWING MOD nu va fi activ decât când este activat SWING.



SWING este indicat de simbolul:

- Dacă modul nu este schimbat într-un interval de 4 secunde, unitatea va funcționa conform modului de balans  selectat.


7. Funcția turbo (în funcție de model)

- Apăsați  pentru încălzire sau răcire rapidă.
- Ventilatorul va funcționa la viteză maximă.
- Apăsați din nou pentru dezactivarea funcției.
- Disponibilă doar pentru modurile încălzire și răcire.
- Orice modificare a vitezei ventilatorului va dezactiva funcția.

8. Setarea orei de oprire

- Apăsând butonul **OFF TIMER** (temporizator oprire) veți activa funcția de oprire cu temporizare.
- Setați ora dorită pentru oprire prin apăsarea continuă a butonului **OFF TIMER**.
- Apăsați butonul **CANCEL** (anulare) pentru a anula setarea opririi cu temporizare.

9. Funcționare silențioasă (în funcție de model)

- Apăsați  pentru funcționare silențioasă.
- Ventilatorul va funcționa la viteză minimă.
- Apăsați din nou pentru a dezactiva funcția.
- Disponibilă doar pentru modurile încălzire și răcire.
- Orice modificare a vitezei ventilatorului va dezactiva funcția.

10. Setarea orei

- Mențineți apăsat butonul  pentru a seta ora.

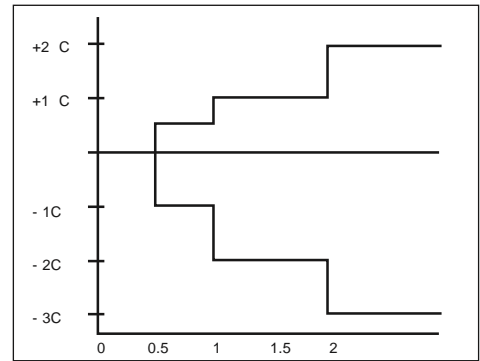
11. Setarea orei de pornire

- Apăsând butonul **ON TIMER** (temporizator pornire) veți activa funcția de pornire cu temporizare.
- Setați ora dorită pentru pornire prin apăsarea continuă a butonului **ON TIMER**. Dacă temporizatorul este setat la 07:30 AM, aparatul de aer condiționat va porni la ora 7:30.
- Apăsați butonul **CANCEL** (anulare) pentru a anula setarea pornirii cu temporizare.

12. Setarea modului de așteptare SLEEP MODE.

- Apăsând butonul  veți activa funcționarea în modul așteptare SLEEP MODE

- Aceasta este o opțiune pentru economisirea energiei. Când unitatea funcționează în modul răcire, temperatura setată crește cu 0,5°C după prima jumătate de oră, cu alte 0,5°C după a doua jumătate de oră și cu 1°C după următoarea oră.
- Când unitatea funcționează în modul încălzire, temperatura setată scade cu 1°C după prima jumătate de oră, cu încă 1°C după a doua jumătate de oră și cu 1°C după următoarea oră.
- Această funcție este disponibilă în modurile răcire, încălzire și automat.



13. Setarea temperaturii

▲ sau ▼ Buton pentru a crește

- Pentru setarea temperaturii dorite în cameră, apăsați butonul ▲ sau ▼ pentru creșterea sau scăderea temperaturii.
- Intervalul de setare a temperaturii este între 16°C și 30°C (setări opționale între 20°C și 30°C).
- Apăsați simultan butoanele ▲ și ▼ pentru a comuta de la setarea în °C la cea în °F.

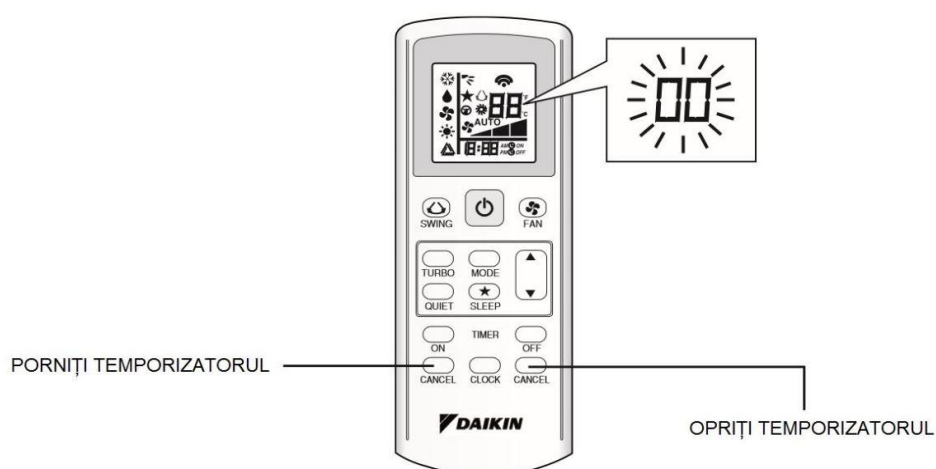
DIAGNOSTICAREA DEFECȚIUNILOR (numai pentru modelele cu inverter)

DIAGNOSTICAREA DEFECȚIUNILOR PRIN TELECOMANDĂ

Secțiunile pentru indicarea temperaturii afișează codurile corespondente.

1. Când este menținut apăsat butonul ON TIMER CANCEL (anulare temporizator pornire) sau OFF TIMER CANCEL (anulare temporizator oprire) timp de 5 secunde, în secțiunea pentru indicarea temperaturii se aprinde intermitent

“00”



2. Apăsați de mai multe ori butonul pentru anularea temporizatorului de pornire sau pe cel de anulare a temporizatorului de oprire până când se aude un sunet continuu.

- Codul indicat se modifică așa cum este indicat mai jos, modificarea fiind anunțată de un sunet lung.

COD EROARE	SEMNIFICAȚIE
00	NORMAL
A1	EROARE PLACĂ INTERIOARĂ
A3	ANOMALIE POMPĂ DE CONDENS
A5	SUPRAÎNCĂLZIRE ANTIGEL (RĂCIRE)/SCHIMBĂTOR DE CĂLDURĂ (ÎNCĂLZIRE)
A6	ANOMALIE MOTOR VENTILATOR INTERIOR
AH	ANOMALIE FILTRU DE AER ELECTRIC
C4	TERMISTOR SCHIMBĂTOR DE CĂLDURĂ INTERIOR (1) SCURTCIRCUITAT/CIRCUIT DESCHIS
C5	TERMISTOR SCHIMBĂTOR DE CĂLDURĂ INTERIOR (2) SCURTCIRCUITAT/CIRCUIT DESCHIS
C7	EROARE ÎNTRERUPĂTOR LIMITĂ CURSĂ FANTĂ
C9	TERMISTOR INTERIOR DE CAMERĂ SCURTCIRCUITAT/CIRCUIT DESCHIS
E1	EROARE PLACĂ EXTERIOARĂ
E3	PROTECȚIE PRESIUNE RIDICATĂ

E4	PROTECȚIE PRESIUNE SCĂZUTĂ
E5	BLOCARE MOTOR COMPRESOR/SUPRASARCINĂ COMPRESOR
E6	EROARE DE PORNIRE COMPRESOR
E7	BLOCARE MOTOR VENTILATOR C.C. EXTERIOR
E8	SUPRACURENT ALIMENTARE CU C.A.
E9	EROARE VALVĂ ELECTRONICĂ DE EXPANSIUNE
EA	EROARE ROBINET CU 4 CĂI
F3	SUPRAÎNCĂLZIRE CONDUCTĂ DE EVACUARE
F6	SUPRAÎNCĂLZIRE SCHIMBĂTOR DE CĂLDURĂ
HO	EROARE SISTEM DE SENZORI COMPRESOR
H3	EROARE COMUTATOR DE PRESIUNE RIDICATĂ
H6	EROARE DE DETECTARE RĂSPUNS COMPRESOR
H7	SUPRASARCINĂ MOTOR VENTILATOR/SUPRACURENT/ANOMALIE SENZOR
H8	EROARE SENZOR CURENT C.A.

COD EROARE	SEMNIFICAȚIE
H9	TERMISTOR AER EXTERIOR SCURTCIRCUITAT/CIRCUIT DESCHIS
J1	EROARE SENZOR DE PRESIUNE
J3	TERMISTOR CONDUCTĂ DE EVACUARE COMPRESOR SCURTCIRCUITAT/CIRCUIT DESCHIS/PLASAT GREȘIT LIPSA
J5	TERMISTOR CONDUCTĂ DE ASPIRAȚIE SCURTCIRCUITAT/CIRCUIT DESCHIS
J6	TERMISTOR SCHIMBĂTOR DE CĂLDURĂ EXTERIOR SCURTCIRCUITAT/CIRCUIT DESCHIS
J7	TERMISTOR SCHIMBĂTOR DE CĂLDURĂ SUBRĂCIRE SCURTCIRCUITAT/CIRCUIT DESCHIS
J8	TERMISTOR CONDUCTĂ DE LICHID SCURTCIRCUITAT/CIRCUIT DESCHIS
J9	TERMISTOR CONDUCTĂ DE GAZ SCURTCIRCUITAT/CIRCUIT DESCHIS
L1	EROARE PLACĂ EXTERIOARĂ INVERTOR
L3	SUPRAÎNCĂLZIRE CUTIE DE COMANDĂ EXTERIOARĂ
L4	SUPRAÎNCĂLZIRE RADIATOR
L5	EROARE IPM/EROARE IGBT
L8	SUPRACURENT COMPRESOR CU INVERTOR
L9	PREVENIRE SUPRACURENT COMPRESOR
LC	EROARE DE COMUNICARE (PLACĂ COMANDĂ EXTERIOARĂ ȘI PLACĂ INVERTOR)
P1	FAZĂ DESCHISĂ SAU DEZECHILIBRU ÎNTRE TENSIUNI
P4	TERMISTOR RADIATOR SCURTCIRCUITAT/CIRCUIT DESCHIS
PJ	EROARE SETARE CAPACITATE
U0	GAZ INSUFICIENT
U2	TENSIUNE C.C. ÎN AFARA LIMITELOR
U4	EROARE DE COMUNICARE
U7	EROARE DE COMUNICARE (PLACĂ COMANDĂ EXTERIOARĂ ȘI PLACĂ IPM)
UA	EROARE DE INSTALARE
UF	NEPOTRIVIRE DE INSTALARE CONDUCTE ȘI CABLURI/CABLAJ INCORECT/GAZ INSUFICIENT
UH	ANTIGEL (ALTE CAMERE)

NOTĂ

1. Un semnal sonor scurt și două semnale sonore consecutive indică introducerea unor coduri neadecvate.
 2. Pentru a anula afișarea codului, țineți apăsat butonul ON TIMER CANCEL (anulare temporizator pornire) sau OFF TIMER CANCEL (anulare temporizator oprire) timp de 5 secunde. De asemenea, afișarea codului este anulată automat dacă butonul nu este apăsat timp de 1 minut.
- În cazul în care apare orice conflict în interpretarea acestui manual și orice traducere a acestuia în orice limbă, versiunea în limba engleză va avea prioritate.
 - Producătorul își rezervă dreptul de a modifica în orice moment specificațiile și designul din prezentul document, fără notificare prealabilă.