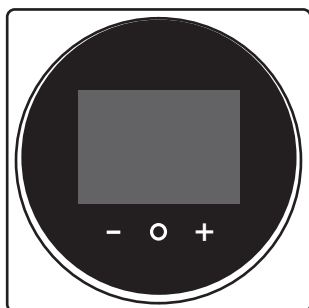




Manual de instalare și exploatare

Telecomanda cu fir Madoka



BRC1H52W
BRC1H52K
BRC1H52S

Manual de instalare și exploatare
Telecomanda cu fir Madoka

romană

Cuprins

1	Măsuri de siguranță generale	2
1.1	Pentru utilizator	2
1.2	Pentru instalator	3
2	Despre acest document	3
Pentru utilizator		4
3	Telecomanda: Prezentare	4
3.1	Despre telecomandă	4
3.2	Butoane	4
3.3	Pictograme de stare	4
3.4	Indicatorul de stare	5
4	Funcționare	5
4.1	Utilizare de bază	5
4.1.1	Ecranul principal	5
4.1.2	Meniul principal	6
4.2	Modul de exploatare	6
4.2.1	Pentru setarea modului de exploatare	6
4.3	Valoarea de referință	6
4.3.1	Pentru a seta valoarea de referință	6
4.4	Data și ora	6
4.4.1	Pentru a seta data și ora	6
4.5	Fluxul de aer	7
4.5.1	Direcția fluxului de aer	7
4.5.2	Turația ventilatorului	7
4.6	Ventilarea	7
4.6.1	Modul de ventilare	7
4.6.2	Debitul de ventilare	7
4.7	Utilizare avansată	8
5	Întreținere și service	8
5.1	Prezentare: Întreținere și service	8
6	Depanare	8
6.1	Prezentare: Depanarea	8
6.2	Detectarea scurgerilor de agent frigorific	8
6.2.1	Pentru a opri alarma de detectare a scurgerilor	8
Pentru instalator		9
7	Despre cutie	9
7.1	Pentru a despacheta telecomanda	9
8	Pregătirea	9
8.1	Cerințe pentru cablare	9
9	Instalarea	9
9.1	Montarea telecomenzii	9
9.1.1	Pentru a monta telecomanda	9
9.2	Conectarea cablajului electric	10
9.2.1	Pentru a conecta cablajul electric	10
9.3	Închiderea telecomenzii	10
9.3.1	Pentru a închide telecomanda	10
10	Pornirea instalației	10
11	Întreținere	11
11.1	Măsuri de siguranță pentru întreținere	11
11.2	Pentru a curăța telecomanda	11
11.3	Indicația "Este timpul ca filtrul de aer să fie curățat"	11
11.3.1	Pentru a elimina indicația Este timpul ca filtrul de aer să fie curățat	11







1 Măsuri de siguranță generale

Citiți cu atenție aceste măsuri generale de protecție înainte de a instala echipamentul de climatizare și aveți grijă să-l instalați corect.




Nerespectarea corespunzătoare a acestor instrucțiuni poate cauza pagube materiale sau accidentări, care pot fi grave în funcție de circumstanțe.

Semnificația avertizărilor și simbolurilor

Aceste mesaje de siguranță sunt utilizate pentru a vă atrage atenția. Semnificația fiecărui mesaj de siguranță este descrisă mai jos:

	AVERTIZARE Indică o situație care poate duce la deces sau rănire gravă.
	ATENȚIE Indică o situație care poate duce la rănirea minoră sau mai puțin gravă.
	PERICOL Indică o situație care duce la deces sau rănire gravă.
	PERICOL: RISC DE EXPLOZIE Indică o situație care poate duce la explozie.
	INFORMAȚIE Indică sfaturi utile sau informații suplimentare.
	NOTIFICARE Indică o situație care poate duce la distrugerea echipamentului sau bunurilor.

1.1 Pentru utilizator

	AVERTIZARE NU utilizați solvenți organici, precum diluant de vopsea, pentru a curăța telecomanda.
	AVERTIZARE NU folosiți materiale inflamabile lângă telecomandă (de ex., spray pentru păr sau insecticide).
	AVERTIZARE Pentru a preveni electrocutarea sau incendiile: <ul style="list-style-type: none"> ▪ NU acționați telecomanda cu mâinile ude. ▪ NU demontați telecomanda și nu atingeți piesele din interior. Luați legătura cu distribuitorul. ▪ NU modificați sau reparați telecomanda. Luați legătura cu distribuitorul.

- NU reamplasați sau reinstalați telecomanda de unul singur. Luați legătura cu distribuitorul.



AVERTIZARE

NU vă jucați cu unitatea sau cu telecomanda sa. Exploatarea accidentală de către un copil poate cauza accidente și îmbolnăviri.

1.2 Pentru instalator

Măsurile de precauție descrise în acest document acoperă subiecte foarte importante, urmăriți-le cu atenție.



INFORMAȚIE

Această telecomandă este opțională și nu poate fi utilizată independent. Consultați de asemenea manualul de instalare și exploatare a unităților interioare și exterioare.



AVERTIZARE

Instalarea sau conectarea necorespunzătoare a echipamentului sau accesoriilor poate cauza electrocutare, scurtcircuit, scăpări, incendiu sau alte deteriorări ale echipamentului. Utilizați NUMAI accesorii, echipamente opționale și piese de schimb fabricate sau aprobate de Daikin.



AVERTIZARE

Tot cablajul de legătură și toate componentele TREBUIE instalate de către un electrician autorizat și TREBUIE să fie conforme cu legislația în vigoare.



NOTIFICARE

Telecomanda TREBUIE montată în interior.



NOTIFICARE

Când telecomanda este utilizată ca termostat de încăpere, selectați un loc de instalare unde poate fi detectată temperatura medie din încăpere.

NU instalați telecomanda în următoarele locuri:

- În locuri în care este expus direct la soare.
- În locuri în care se află lângă o sursă de căldură.
- În locuri afectate de aerul din exterior sau de curenții de aer, de ex. datorită deschiderii/închiderii ușii.
- În locuri unde afișajul se poate murdări ușor.
- În locuri unde NU există acces ușor la comenzi.
- În locuri cu temperaturi $\leq -10^{\circ}\text{C}$ și $> 50^{\circ}\text{C}$.
- În locuri unde umiditatea relativă este $> 95\%$.
- În locuri unde există utilaje care emit unde electromagnetice. Undele electromagnetice pot perturba sistemul de comandă, cauzând defectarea echipamentului.
- În locurile unde poate fi expus la apă, sau în zone umede în general.

Dacă NU sunteți sigur cum să instalați sau să exploatați unitatea, contactați distribuitorul.

După terminarea instalării:

- Efectuați o probă de funcționare pentru a depista eventuale defecțiuni.
- Explicați utilizatorului cum să acționeze telecomanda.

- Cereți utilizatorului să păstreze manualul pentru consultare ulterioară.



INFORMAȚIE

Consultați distribuitorul cu privire la reamplasarea și reinstalarea telecomenzii.

2 Despre acest document

Publicul țintă

Instalatori autorizați + utilizatorii finali

Setul de documentație

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

- **Manual de instalare și exploatare:**
 - Instrucțiuni de instalare
 - Instrucțiuni pentru exploatarea de bază
- **Ghidul de referință al instalatorului și utilizatorului:**
 - Informații detaliate privind instalarea și funcționarea
- **Declarație de conformitate:**



INFORMAȚIE: Declarație de conformitate

Prin prezenta, Daikin Europe N.V. declară că echipamentul radio de tip BRC1H este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE. Declarația de conformitate originală este disponibilă de la paginile produsului BRC1H.

Setul de documentație este disponibil de la paginile produsului BRC1H:

- BRC1H52W: <https://qr.daikin.eu/?N=BRC1H52W>



- BRC1H52K: <https://qr.daikin.eu/?N=BRC1H52K>



- BRC1H52S: <https://qr.daikin.eu/?N=BRC1H52S>



INFORMAȚIE: Documentația din aplicația Madoka Assistant

Telecomanda permite numai setări și exploatarea de bază. Setările și exploatarea avansată sunt efectuate prin aplicația Madoka Assistant. Pentru informații suplimentare, consultați aplicația și documentația din aplicație. Aplicația Madoka Assistant este disponibilă din Google Play și Apple Store.

Cele mai noi revizii ale documentației furnizate pot fi disponibile pe site-ul regional Daikin sau de la distribuitor.

3 Telecomanda: Prezentare

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

Pentru utilizator

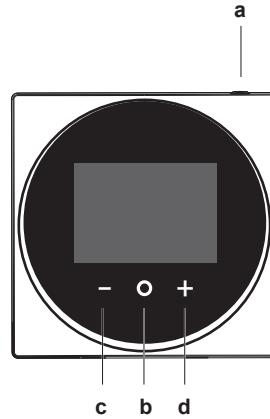
3 Telecomanda: Prezentare

3.1 Despre telecomandă

În funcție de configurație, telecomanda poate funcționa în oricare dintre cele trei moduri. Fiecare mod oferă funcționalități diferite ale telecomenzii.

Mod	Funcționalitate
Normal	Telecomanda este complet funcțională. Toate funcționalitățile descrise în "4 Funcționare" [▶ 5] sunt disponibile. Telecomanda poate fi telecomandă principală sau secundară.
Numai alarmă	Telecomanda acționează doar ca alarmă de detectare a scurgerilor pentru o singură unitate interioară. Nu este disponibilă nici o funcționalitate descrisă la "4 Funcționare" [▶ 5]. Pentru informații despre alarma de detectare a scurgerilor, vezi "6.2 Detectarea scurgerilor de agent frigorific" [▶ 8]. Telecomanda poate fi telecomandă principală sau secundară.
Supraveghetor	Telecomanda acționează doar ca alarmă de detectare a scurgerilor (pentru întregul sistem, adică mai multe unități interioare și telecomenzile lor respective). Acest mod este destinat unei telecomenzi care trebuie utilizate într-un loc de supraveghere, de ex., recepția unui hotel. Nu este disponibilă nici o funcționalitate descrisă la "4 Funcționare" [▶ 5]. Pentru informații despre alarma de detectare a scurgerilor, vezi "6.2 Detectarea scurgerilor de agent frigorific" [▶ 8]. Telecomanda nu poate fi decât telecomandă secundară.

3.2 Butoane



- a PORNIT/OPRIT
 - Când este oprit, apăsați pentru a porni sistemul.
 - Când este pornit, apăsați pentru a opri sistemul.
- b INTRARE/ACTIVARE/SETARE
 - Din ecranul de pornire, intrați în meniul principal.
 - Din meniul principal, intrați în unul dintre submeniuri.
 - Din submeniul respectiv, activați un mod de funcționare/ventilare.
 - În unul dintre submeniuri, confirmați o setare.
- c PARCURGERE/REGLARE
 - Parcurgere stânga.
 - Reglați o setare (implicit: micșorare).
- d PARCURGERE/REGLARE
 - Parcurgere dreapta.
 - Reglați o setare (implicit: mărire).

3.3 Pictograme de stare

Pictogramă	Descriere
	Funcționarea sistemului pornită. Arată că sistemul este în funcțiune.
	Funcționarea sistemului oprită. Arată că sistemul NU este în funcțiune.
	Bluetooth. ⁽¹⁾ Arată că telecomanda comunică cu un dispozitiv mobil, pentru utilizarea cu aplicația Madoka Assistant.
	Blocare. Indică faptul că o funcție sau un mod de funcționare este blocat și deci nu poate fi utilizată sau selectată.
	Control centralizat. Arată că sistemul este controlat de echipamentul central de comandă (accesoriu opțional), și controlul sistemului de la telecomandă este limitat.
	Comutare sub control centralizat. Arată că comutarea răcire/încălzire este controlată centralizat de o altă unitate interioară sau de un selector opțional de răcire/încălzire conectat la unitatea exterioară.

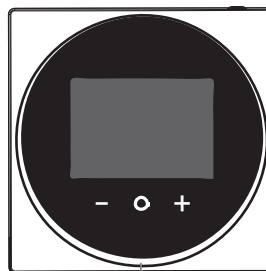
⁽¹⁾ Marca verbală și siglele Bluetooth® sunt mărci înregistrate deținute de Bluetooth SIG, Inc. și utilizarea acestor mărci de către Daikin Europe N.V. este sub licență. Alte mărci și denumiri comerciale aparțin proprietarilor lor respectivi.

Pictogramă	Descriere
	Dezhghețare/Pornire la cald. Arată că este activ modul de dezhghețare/pornire la cald.
	Orar/temporizator. Arată că sistemul funcționează conform unui orar sau că este activat temporizatorul de oprire.
	Ora nu este setată. Arată că ceasul telecomenzii nu este setat.
	Funcționarea filtrului cu autocurățare. Arată că funcționarea filtrului cu autocurățare este activă.
	Pornire rapidă. Arată că este activ modul de pornire rapidă (numai Sky Air).
	Probă de funcționare. Arată că este activ modul de probă de funcționare (numai Sky Air).
	Inspecție. Arată că unitatea interioară sau exterioară este inspectată.
	Inspecție periodică. Arată că unitatea interioară sau exterioară este inspectată.
	Rezervă. Arată că în sistem o unitate interioară este setată ca unitate interioară de rezervă.
	Direcția fluxului individual de aer. Arată că setarea direcției fluxului individual de aer este activată.
	Informații. Arată că sistemul are de transmis un mesaj. Pentru a vedea mesajul, mergeți la ecranul de informații.
	Avertizare. Arată că a survenit o eroare sau că trebuie efectuată întreținerea unei componente a unității interioare.
	Limita consumului de energie. Arată că consumul de energie al sistemului este limitat și că acesta funcționează cu capacitate restricționată.
	Sfârșitul limitei consumului de energie. Arată că consumul de energie al sistemului nu mai este limitat și că acesta nu mai funcționează cu capacitate restricționată.
	Rotație. Arată că modul de rotație este activ.
	Diminuare. Arată că unitatea interioară funcționează în condiții de diminuare.
	Ventilare. Arată că este conectată o unitate de ventilare pentru recuperarea căldurii.

INFORMAȚIE

- Pentru informații despre pictogramele modului de funcționare și modului de ventilare, consultați "4.2 Modul de exploatare" [▶ 6] și respectiv "4.6.1 Modul de ventilare" [▶ 7].
- Cele mai multe pictograme icoane sunt legate de lucrurile setate în aplicația Madoka Assistant. Pentru informații suplimentare, consultați aplicația și ghidul de referință pentru instalator și utilizator.

3.4 Indicatorul de stare



a

a Indicatorul de stare



INFORMAȚIE

Pentru o descriere completă a comportamentului indicatorului de stare, consultați ghidul de referință pentru instalator și utilizator.

4 Funcționare

4.1 Utilizare de bază

4.1.1 Ecranul principal

În funcție de configurație, telecomanda are ecran de pornire standard sau detaliat. În cele mai multe cazuri, ecranul de pornire standard vă dă numai modul de funcționare activ, mesaje (dacă e cazul) și temperatură de referință (în cazul modului de răcire, încălzire sau funcționare automată). Ecranul de pornire detaliat vă oferă tot felul de informații prin pictogramele de stare.

Standard	Detaliat
<p>a — Mesaje b — Mod de acționare activ c — Temperatură de referință</p>	<p>a — Mesaje b — Mod de acționare activ c — Temperatură de referință</p>

- a Mesaje
- b Mod de acționare activ
- c Temperatură de referință

Când Mod de ecran de pornire este Detaliat, se poate vizualiza temperatura din interior, sau valoarea concentrației CO₂ măsurată de o unitate echipată cu un senzor de CO₂. Pentru informații suplimentare, consultați ghidul de referință pentru instalator și utilizator.

Temperatura din interior	Valoarea concentrației CO ₂







INFORMAȚIE

Telecomanda este echipată cu o funcție de economisire a energiei, care face ca ecranul să se stingă după o perioadă de inactivitate. Pentru ca ecranul să se lumineze din nou, apăsați oricare buton.

4 Funcționare

4.1.2 Meniul principal










Din ecranul de pornire, apăsați  pentru a intra în meniul principal. Utilizați  și  pentru a parcurge meniurile. Apăsați  din nou pentru a intra în unul dintre meniuri.

INFORMAȚIE

- În funcție de tipul de unitate interioară pe care o utilizați, pot fi disponibile mai multe sau mai puține meniuri.
- În meniul principal, pictograma pentru fiecare meniu reflectă setarea sau modul activ curent. Când folosiți telecomanda, meniul prin care navigați poate să arate diferit de cel prezentat în acest manual.
- Telecomanda permite doar acționarea de bază a sistemului. Pentru acționări avansate (diminuare, temporizator de program, ...), a se vedea aplicația Madoka Assistant.

4.2 Modul de exploatare

Unitatea interioară poate funcționa în diferite moduri.

Pictogramă	Mod de funcționare
	Răcire. În acest mod, răcirea va fi activată conform cerințelor valorii de referință sau prin modul de diminuare.
	Încălzire. În acest mod, încălzirea va fi activată conform cerințelor valorii de referință sau prin modul de diminuare.
	Numai ventilator. În acest mod, aerul circulă fără încălzire sau răcire.
	Uscare. În acest mod, umiditatea aerului va fi redusă, cu o reducere minimă a temperaturii. Temperatura și turația ventilatorului sunt controlate automat și nu pot fi controlate de telecomandă. Modul de uscare nu va fi funcționa dacă temperatura din cameră este prea joasă.
	Ventilare. În acest mod, spațiul este ventilat, dar nu este răcit sau încălzit.
	Curățare aer. În acest mod, funcționează unitatea opțională de curățare a aerului.
	Ventilare + curățare aer. Combinația modului de ventilare și de curățare a aerului.
 	Auto. În modul Auto, unitatea interioară comută automat între modul de încălzire și răcire, conform cerințelor valorii de referință.



INFORMAȚIE

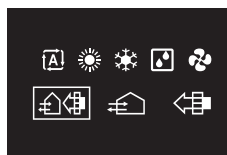
În funcție de unitatea interioară, sunt disponibile mai multe sau mai puține moduri de exploatare.

4.2.1 Pentru setarea modului de exploatare

- Navigați la meniul modului de funcționare.



- Utilizați  și  pentru a selecta un mod de funcționare.



- Apăsați  pentru a activa.

Rezultat: Unitatea interioară își schimbă modul de funcționare, iar telecomanda revine la ecranul de pornire.

4.3 Valoarea de referință

Valoarea de referință este temperatura țintă pentru modurile de răcire, încălzire și funcționare automată.

4.3.1 Pentru a seta valoarea de referință

Condiție prealabilă: Modul de funcționare activ este 'răcire', 'încălzire', sau 'auto'.

- În ecranul de pornire, utilizați  și  pentru a regla valoarea de referință.



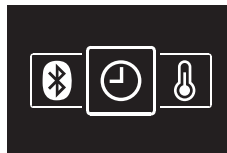
Rezultat: Unitatea interioară își modifică valoarea de referință pentru temperatură.

4.4 Data și ora

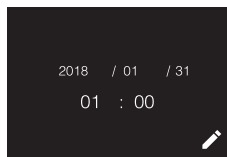
Setați ora și data pentru unitățile interioare conectate la telecomandă.

4.4.1 Pentru a seta data și ora

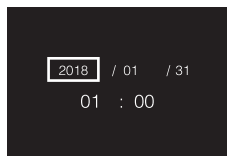
- Navigați la meniul datei și orei.



- Apăsați  pentru a activa .



Rezultat: Câmpurile devin editabile.



- Setați data și ora. Setati cu  și . Confirmați cu . Treceti prin meniu până când toate câmpurile sunt setate corect.

Rezultat: Setati data și ora.

i INFORMAȚIE

Confirmarea valorii într-un câmp vă va trece automat la câmpul următor. Pentru a termina efectuarea setărilor și a părăsi meniul, navigați la, și confirmați valoarea din ultimul câmp.

4.5 Fluxul de aer**4.5.1 Direcția fluxului de aer**

Direcția fluxului de aer este direcția în care unitatea interioară suflă aerul.

i INFORMAȚIE

Pentru informații suplimentare, consultați ghidul de referință pentru instalator și utilizator.

Pentru a seta direcția fluxului de aer

- 1 Navigați la meniul direcției fluxului de aer.



- 2 Utilizați **-** și **+** pentru a regla direcția fluxului de aer.



- 3 Apăsați **OK** pentru a confirma.

Rezultat: Unitatea interioară modifică direcția fluxului de aer și telecomanda revine la ecranul de pornire.

4.5.2 Turația ventilatorului

Turația ventilatorului este puterea fluxului de aer care iese din unitatea interioară.

i INFORMAȚIE

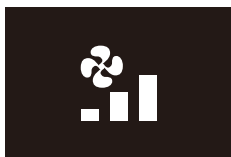
Pentru informații suplimentare, consultați ghidul de referință pentru instalator și utilizator.

Pentru a seta turația ventilatorului

- 1 Navigați la meniul turației ventilatorului.



- 2 Utilizați **-** și **+** pentru a regla turația ventilatorului.



- 3 Apăsați **OK** pentru a confirma.

Rezultat: Unitatea interioară modifică turația ventilatorului și telecomanda revine la ecranul de pornire.

4.6 Ventilarea**i** INFORMAȚIE

Setările ventilării pot fi efectuate NUMAI pentru unitățile de ventilare pentru recuperarea căldurii.

4.6.1 Modul de ventilare

Unitatea de ventilare pentru recuperarea căldurii poate funcționa în diferite moduri.

Pictogramă	Modul de ventilare
	Ventilare pentru recuperarea energiei. În încăpere este suflat aer din exterior după trecerea printr-un schimbător de căldură.
	Bypass. În încăpere este suflat aer din exterior fără a trece printr-un schimbător de căldură.
	Auto. Pentru a ventila camera într-un mod cât mai eficient, unitatea de ventilare pentru recuperarea căldurii se comută automat între modul "Bypass" și "Ventilare pentru recuperarea energiei" (pe baza calculelor interne).

i INFORMAȚIE

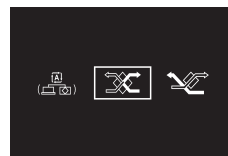
În funcție de unitatea de ventilare pentru recuperarea căldurii, sunt disponibile mai multe sau mai puține moduri de ventilare.

Pentru a seta modul de ventilare

- 1 Navigați la meniul modului de ventilare.



- 2 Utilizați **-** și **+** pentru a selecta un mod de ventilare.



- 3 Apăsați **OK** pentru a activa.

Rezultat: Unitatea de ventilare pentru recuperarea căldurii își schimbă modul de funcționare, iar telecomanda revine la ecranul de pornire.

4.6.2 Debitul de ventilare

Debitul de ventilare este turația ventilatorului în timpul modului de ventilare.

Pentru a seta debitul de ventilare

- 1 Navigați la meniul debitului de ventilare.



- 2 Utilizați **-** și **+** pentru a regla debitul de ventilare.

5 Întreținere și service



3 Apăsați pentru a confirma.

Rezultat: Unitatea de ventilare pentru recuperarea căldurii își schimbă debitul de ventilare, iar telecomanda revine la ecranul de pornire.

4.7 Utilizare avansată

Telecomanda permite doar acționarea de bază. Pentru acționări avansate, utilizați aplicația Madoka Assistant.

INFORMAȚIE

Pentru informații suplimentare, consultați ghidul de referință pentru instalator și utilizator.

5 Întreținere și service

5.1 Prezentare: Întreținere și service

Când componentele sistemului necesită întreținere sau service, consultați distribuitorul. Pentru a indica necesitatea întreținerii, telecomanda afișează pe ecranul de pornire și/sau afișează un ecran de avertizare imediat ce apăsați pentru a accesa meniul principal din ecranul de pornire.

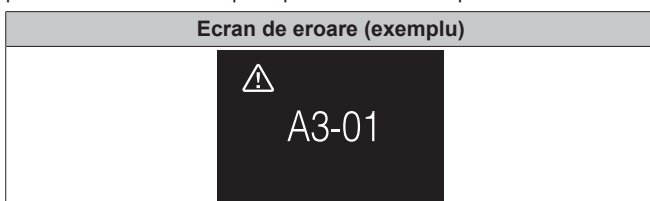
Următoarele ecrane de avertizare se referă la întreținerea unității interioare:

Curățați filtrul unității interioare 	Înlocuiți filtrul unității interioare
Goliți cutia de praf a unității interioare 	—

6 Depanare

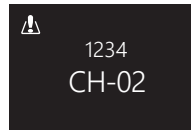
6.1 Prezentare: Depanarea

Dacă sistemul prezintă o eroare, consultați distribuitorul. Pentru a indica eroarea de sistem, telecomanda afișează pe ecranul de pornire și/sau afișează un ecran de eroare imediat ce apăsați pentru a accesa meniul principal din ecranul de pornire.



INFORMAȚIE

Dacă telecomanda este setată să funcționeze în modul "Supraveghetor", telecomanda adaugă "adresa de cameră supravegheată" a unității interioare defecte pe ecranul de eroare. În modul "Supraveghetor", este obligatoriu să se seteze o "adresă de cameră supravegheată" unică pentru fiecare unitate interioară. "Adresa camerei supravegheate" poate fi setată în aplicația Madoka Assistant. Rețineți că în cazul scurgerilor multiple, este afișată numai adresa primei unități defecte care a semnalat eroarea.



Pentru mai multe informații despre modulurile în care telecomanda poate fi setată să funcționeze, vezi "[3.1 Despre telecomandă](#)" [p 4].

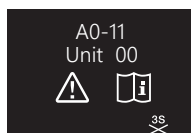
6.2 Detectarea scurgerilor de agent frigorific

Când sistemul detectează o scurgere de agent frigorific, se declanșează o alarmă. Opriți alarma și consultați distribuitorul.

INFORMAȚIE

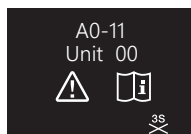
- Alarma de detectare a scurgerilor poate fi oprită din telecomandă și din aplicație. Pentru informații suplimentare privind aplicația, consultați ghidul de referință al instalatorului și utilizatorului.
- În funcție de modul în care este setată să funcționeze telecomanda, ecranul de detectare a scurgerilor de agent frigorific poate avea mai multe sau mai puține informații. Pentru informații suplimentare, consultați ghidul de referință pentru instalator și utilizator.

6.2.1 Pentru a opri alarma de detectare a scurgerilor



1 Apăsați timp de 3 secunde pentru a opri alarma.

Rezultat: Alarma se oprește.



2 Consultați distribuitorul.

INFORMAȚIE

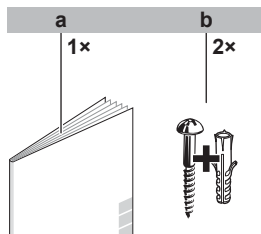
În cazul în care telecomanda este setată să funcționeze în modul "Supraveghetor", telecomanda va indica adresa camerei supravegheate a unității interioare pentru care se produce alarma de detectare a scurgerilor. Totuși, nu este posibilă oprirea alarmei telecomenzii unității interioare (setată să funcționeze în modul "Normal" sau "Numai alarmă") de la telecomanda în modul "Supraveghetor". Alarma telecomenzii conectate la unitatea interioară cu scurgeri trebuie oprită individual.

Pentru instalator

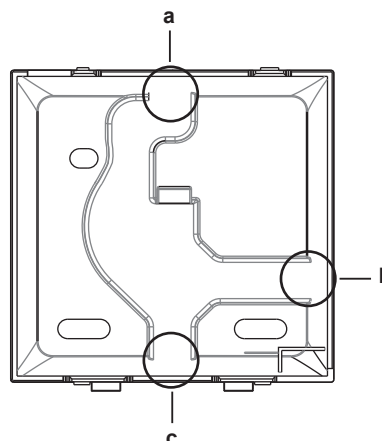
7 Despre cutie

7.1 Pentru a despacheta telecomanda

- 1 Deschideți cutia.
- 2 Separați accesoriile.



- a Manual de instalare și exploatare
b Hoțșuruburi + dibluri (Ø4,0×30)



- a Cablaj de sus
b Cablaj din stânga
c Cablaj de jos

În cazul în care conduceți cablajul din spate, nu trebuie să scoateți nimic.

8 Pregătirea

8.1 Cerințe pentru cablare

Toate cablajele trebuie să satisfacă următoarele cerințe:

Specificații de cablu	Valoare
Tip	Cordon sau cablu cu manta de vinil (2 fire)
Secțiune	0,75~1,25 mm ²
Lungime maximă	500 m

9 Instalarea



NOTIFICARE

În timpul instalării telecomenzii, păstrați mediul de instalare fără praf, pentru a evita pătrunderea oricăror particule în partea PCI a telecomenzii.

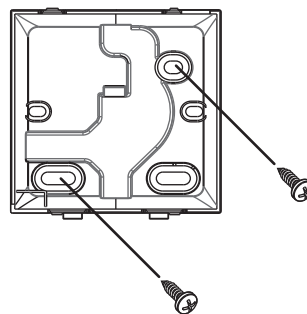
9.1 Montarea telecomenzii

Înainte de a monta telecomanda, trebuie să stabiliți traseul cablajului și în conformitate cu acesta scoateți o porțiune din spatele carcasei telecomenzii.

Cablajul poate fi condus de sus, din spate, din stânga sau de jos. Scoateți o porțiune din spatele carcasei conform ilustrației:

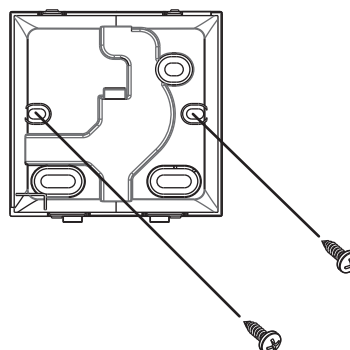
9.1.1 Pentru a monta telecomanda

- 1 Luați șuruburile și diblurile din punga cu accesorii.
- 2 Montați spatele carcasei pe o suprafață plană.



INFORMAȚIE

Dacă e cazul (de ex., la montarea într-o cutie de montaj încadrat), montați carcasa posterioară prin orificiile prestabilite.



NOTIFICARE

Când montați carcasa posterioară pe o cutie de montaj încadrat într-un perete, asigurați-vă că peretele este complet plat.

10 Pornirea instalației

! NOTIFICARE

Aveți grijă să nu deformați spatele carcasei prin strângerea exagerată a șuruburilor de fixare.

9.2 Conectarea cablajului electric

! NOTIFICARE

Cablajul pentru conexiune NU este inclus.

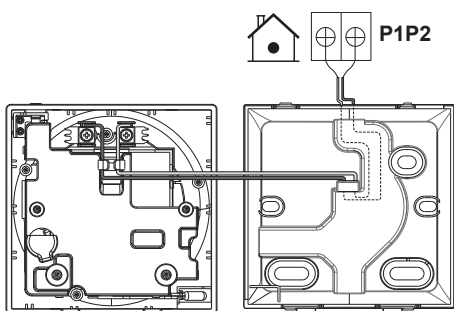
! NOTIFICARE

Când cablați, poziți cablurile la distanță de cablajul alimentării de la rețea pentru a evita zgomotul electric (zgomotul extern).

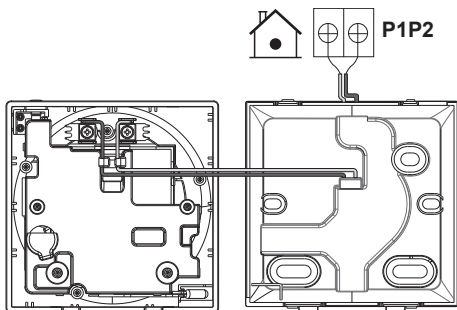
9.2.1 Pentru a conecta cablajul electric

Conectați bornele telecomenzii P1/P2 la bornele unității interioare P1/P2.

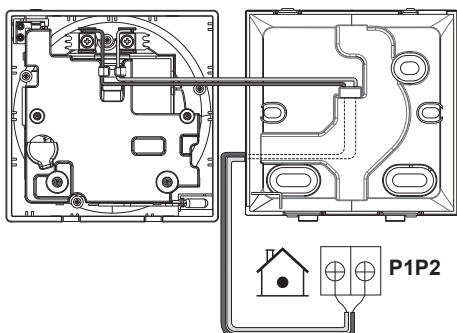
De sus



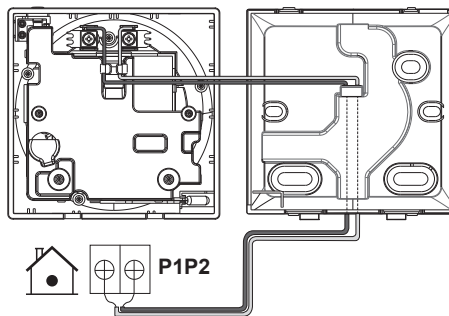
Din spate



Din stânga



De jos



9.3 Închiderea telecomenzii

! ATENȚIE

Nu atingeți NICIODATĂ piesele interne ale telecomenzii.

! ATENȚIE

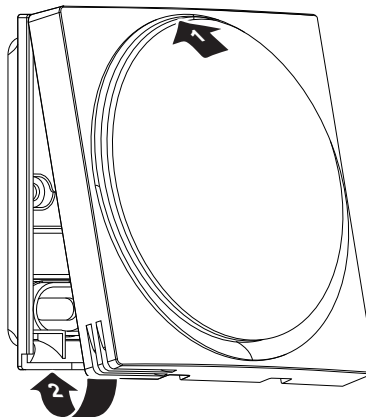
La închiderea telecomenzii, aveți grijă să nu deteriorați cablajul.

! NOTIFICARE

Pentru a preveni deteriorarea, asigurați-vă că partea frontală a telecomenzii este fixată cu un clic în spatele carcasei.

9.3.1 Pentru a închide telecomanda

- 1 Introduceți cu un clic partea frontală a telecomenzii în spatele carcasei.



10 Pornirea instalației

Telecomanda este alimentată de la unitatea interioară. Ea va porni imediat ce este conectată. Deci, pentru ca telecomanda să fie funcțională, asigurați-vă că unitatea interioară este pornită.

După ce telecomanda este alimentată, ea va porni automat. Dacă este prima și singura telecomandă conectată la unitatea interioară, aceasta va fi desemnată automat telecomandă principală "normală".

i INFORMAȚIE

Pentru mai multe informații despre modul de desemnare a telecomenzii pentru a fi de tip diferit (adică funcționând în modul "Normal", "Numai alarmă" sau "Supraveghetor", ca telecomandă principală sau ca telecomandă secundară), consultați ghidul de referință al instalatorului și utilizatorului.

11 Întreținere

11.1 Măsuri de siguranță pentru întreținere



AVERTIZARE

Înainte de efectuarea oricăror activități de întreținere sau reparații, opriți funcționarea sistemului cu telecomanda, și decuplați disjunctorul alimentării de la rețea. **Consecință posibilă:** electrocutare sau accidentare.



NOTIFICARE

NU utilizați solvenți organici, precum diluant de vopsea, pentru a curăța telecomanda. **Consecință posibilă:** daune, electrocutare sau incendiu.



AVERTIZARE

NU spălați telecomanda. **Consecință posibilă:** scurgeri de curent, electrocutare, sau incendiu.




INFORMAȚIE

Dacă murdăria de pe suprafață nu poate fi îndepărtată ușor când curățați telecomanda, înmuiați cârpa în detergent neutru diluat cu apă, stoarceți bine cârpa și curățați suprafața. După aceea, ștergeți cu o cârpă uscată.

11.2 Pentru a curăța telecomanda

- 1 Ștergeți cu o cârpă uscată ecranul și alte părți ale suprafeței telecomenzii.


11.3 Indicația "Este timpul ca filtrul de aer să fie curățat"

Când filtrul unității interioare este murdar și trebuie curățat, telecomanda va indica asta afișând  în colțul din stânga sus al ecranului de pornire, și întâmpinându-vă cu ecranul "Este timpul ca filtrul de aer să fie curățat" când încercați să intrați în meniul principal din ecranul de pornire.

11.3.1 Pentru a elimina indicația Este timpul ca filtrul de aer să fie curățat

Condiție prealabilă: La încercarea de a intra în meniul principal din ecranul de pornire, vă întâmpină ecranul "Este timpul ca filtrul de aer să fie curățat".



- 1 Curățați filtrul.
- 2 Apăsați  pentru a elimina indicația "Este timpul ca filtrul de aer să fie curățat".

ERC



4P596264-1 D 00000005



UA. TR. 028



A
I005 18

Numéro d'agrément: MR 15844 ANRT 2018
Date d'agrément: 16/02/2018

Maximum Voltage: DC 17.6 V
Power Consumption: Max 1.94 VA

OMAN - TRA
TRA-TA-R/5107/18
D100428

TRC/LPD/2018/60

Copyright 2019 Daikin

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P596264-1D 2022.02