

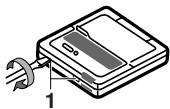
DAIKIN



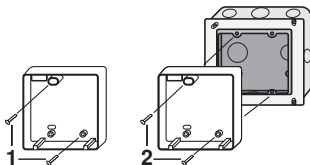
Manual de instalare

Telecomandă

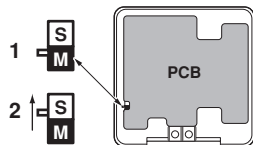
BRC1D527



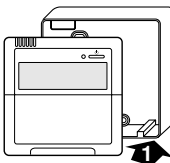
1



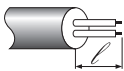
2



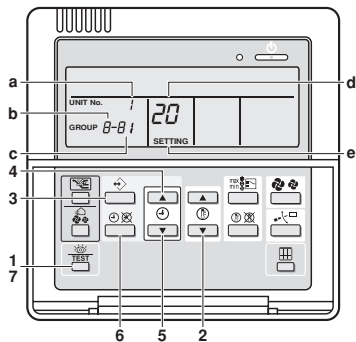
3



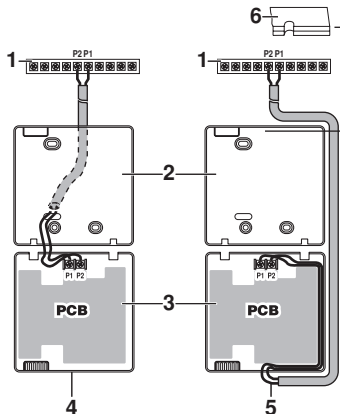
4



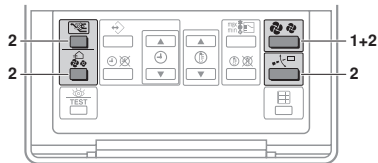
5



7



6



8



CITIȚI CU ATENȚIE ACEST MANUAL ÎNAINTE DE A PUNE ÎN FUNCȚIUNE UNITATEA. NU-L ARUNCAȚI. PĂSTRAȚI-L LA ÎNDEMÂNĂ PENTRU CONSULTARE ULTERIOARĂ.



INSTALAREA SAU CONECTAREA NECORESPUNZĂTOARE A ECHIPAMENTULUI SAU ACCESORIILOR POATE CAUZA ELECTROCUTARE, SCURT-CIRCUIT, SCĂPĂRI, INCENDIU SAU ALTE DETERIORĂRI ALE ECHIPAMENTULUI. ASIGURAȚI-VĂ CĂ FOLOȘIȚI DOAR ACCESORII FABRICATE DE DAIKIN, CONCEPUTE ÎN MOD SPECIFIC UTILIZĂRII CU ECHIPAMENTUL ȘI INSTALAȚI-LE CU UN PROFESIONIST.

DAȚĂ NU SUNTEȚI SIGUR DE PROCEDEELE DE INSTALARE SAU UTILIZARE, LUAȚI ÎNTOTDEAUNA LEGĂTURA CU DISTRIBUITORUL DVS. PENTRU CONSULTANȚĂ ȘI INFORMAȚII.

Trusa include următoarele piese:

Telecomandă	Șuruburi pentru lemn

Dibluri	Șuruburi pentru metal

1. Scoateți partea superioară a telecomenzii (A se vedea figura 1)

Introduceți vârful unei șurubelnițe plate în fațetele (1) din partea inferioară a telecomenzii (2 locuri) și îndepărtați partea superioară a telecomenzii.



Placa cu circuite imprimate este montată pe partea superioară a telecomenzii. Aveți grijă să nu deteriorați placa cu șurubelnița.

2. Fixați telecomanda (A se vedea figura 2)

- 1 pentru montare aparentă, fixați cu cele două șuruburi pentru lemn (Ø4x30) și diblurile incluse.
- 2 pentru montare încastată, fixați cu cele două șuruburi pentru metal (M4x16) incluse.

Pentru cutia de distribuție procurată la fața locului, folosiți accesoriul opțional KJB111A sau KJB211A.

NOTĂ



Pentru suprafața de montare alegeți locul cel mai plat posibil. Aveți grijă să nu deformați partea inferioară a telecomenzii prin strângerea exagerată a șuruburilor de montare.

3. Cablați unitatea interioară (A se vedea figura 6)

- 1 unitate interioară
- 2 partea inferioară a telecomenzii
- 3 partea superioară a telecomenzii
- 4 cablat din spate
- 5 cablat de sus
- 6 decupați partea de trecere a cablajului cu un clește, etc.

Conectați bornele de sus de pe partea superioară a telecomenzii (P1, P2) și bornele unității interioare (P1, P2). (P1 și P2 nu au polaritate.)

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



Specificații de cablaj

Tip de cablu	Dimensiune
2 fire	0,75–1,25 mm ²

NOTĂ Îndepărtați învelișul de ecranare al părții care trebuie să treacă prin interiorul carcasei telecomenzii (✓). Consultați figura 5.



4. Fixați la loc partea superioară a telecomenzii



Aveți grijă ca în timpul fixării să nu deteriorați cablul.

Consultați figura 4:

Începeți instalarea de la clemele de la fund.

NOTĂ



1. Cutia de distribuție și cablurile pentru conexiuni nu sunt incluse.
2. Nu atingeți cu mâna placa cu circuite imprimate.

Dacă o unitate interioară sau un grup de unități interioare este controlat de două telecomenzi

Schimbați comutarea MAIN/SUB (principală/secundară) conform descrierii de mai jos (A se vedea figura 3).

- 1 Telecomandă principală (reglaj din fabrică)
- 2 Telecomandă secundară

Fixați o telecomandă pe "main" (principală) și cealaltă pe "sub" (secundară).

NOTĂ



1. Dacă se controlează cu o telecomandă, aveți grijă să o fixați pe "main" (principală).
2. Reglați telecomanda înainte de a cupla alimentarea de la rețeaua electrică.





"BB" este afișat timp de circa un minut când se cuplează alimentarea de la rețea. În timpul acestui interval telecomanda nu poate fi acționată.

5. Funcția de nivel de autorizare

- Dacă e necesar, puteți limita acțiunea utilizatorului prin restrângerea numărului de butoane ce pot fi acționate. Consultați capitolul "Reglaje locale".

Nivel	Butoane ce pot fi acționate
1	Toate
2	<ul style="list-style-type: none">• butonul cuplat/decuplat• butonul temporizator de program• butonul de reglare a temperaturii• butonul de schimbare a funcționării/MIN-MAX• butonul de turație a ventilatorului• butonul de reglare a direcției fluxului de aer
3	<ul style="list-style-type: none">• butonul on/off (cuplat/decuplat)• butonul de reglare a temperaturii• butonul de turație a ventilatorului

- Pentru comutarea între nivelul 1 de autorizare și nivelul selectat aflat în serviciu, procedați după cum urmează:

- 1 Țineți apăsat butonul de turație a ventilatorului  ,
- 2 și apăsați simultan celelalte 3 taste indicate ținând apăsat butonul de turație a ventilatorului  .

Consultați figura 8.

- Dacă doriți să limitați acțiunea utilizatorului pe telecomanda care urmează a fi definită ca "secundară", începeți conectând doar această telecomandă la unitate. Aveți grijă ca această telecomandă să fie mai întâi configurată pe "principală" (reglaj din fabrică), modificați nivelul de autorizare la reglajul dorit și abia apoi configurați telecomanda pe "secundară". Puteți acum trece la conectarea telecomenzii ce va fi definită ca "principală".








6. Reglaje locale

Dacă pe unitatea interioară se montează accesorii opționale, este posibil să fie necesară schimbarea reglajului unității interioare. Consultați manualul de instrucțiuni al fiecărui accesoriu opțional.

Consultați figura 7.

- a Nr. Unitate
- b Primul nr. de cod
- c Al doilea nr. de cod
- d Nr. de mod
- e Mod de reglaj de câmp

Procedeu (A se vedea figura 7)

- 1 Din modul normal, apăsați butonul "" timp de cel puțin patru secunde și se lansează FIELD SET MODE (modul de reglaj de câmp).
- 2 Selectați MODE NO. (numărul de mod) dorit cu butonul ".
- 3 În timpul controlului de grup, la reglajul pe fiecare unitate interioară (au fost selectate Nr. mod 20, 21, 22 și 23), apăsați butonul "" și selectați INDOOR UNIT NO. (numărul unității interioare) de reglat. (Această operațiune nu este necesară când reglajul se face pe grup.)
- 4 Apăsați butonul "" de sus și selectați FIRST CODE NO. (primul nr. de cod).
- 5 Apăsați butonul "" de jos și selectați SECOND CODE NO. (al doilea nr. de cod).
- 6 Apăsați odată butonul "" și reglajele prezente sunt SET (fixate).
- 7 Apăsați butonul "" pentru a reveni la NORMAL MODE (modul normal).

Exemplu

Dacă în timpul reglării de grup și cu "timpul ca filtrul de aer să fie curățat" fixat pe FILTER CONTAMINATION - HEAVY (contaminare avansată a filtrului), fixați MODE NO. (nr. mod) pe "10", FIRST CODE NO. (primul nr. de cod) pe "0" și SECOND CODE NO. (al doilea număr de cod) pe "02"

NOTĂ

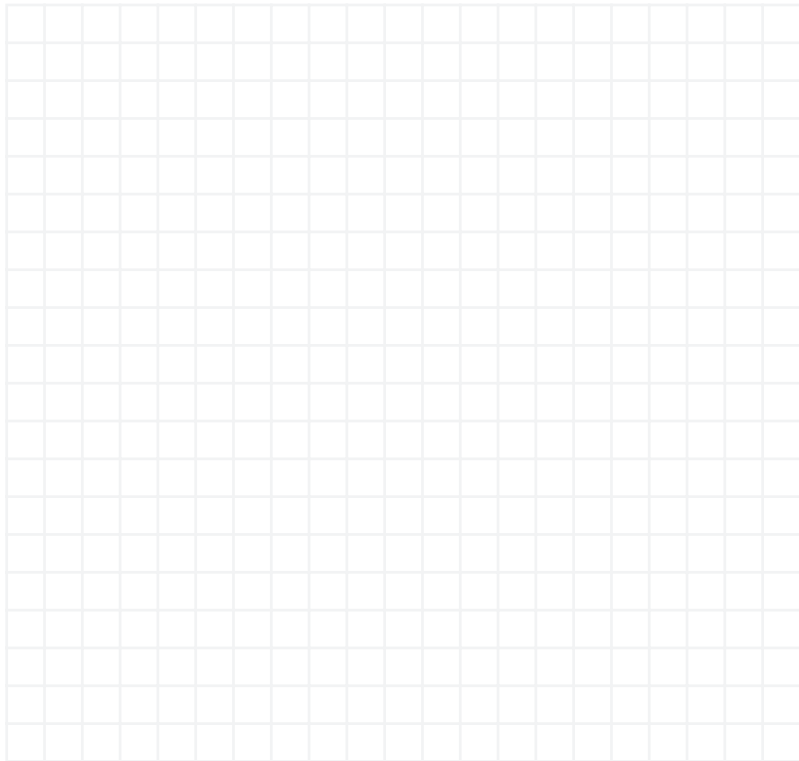


1. Reglajul este efectuat în mod de grup, totuși, dacă se selectează numărul de mod dintre paranteze, unitățile interioare pot fi de asemenea reglate individual.
2. Numărul SECOND CODE (al doilea număr de cod) este fixat pe "01" la livrarea din fabrică.
3. Nu efectuați reglaje care nu sunt date în tabel.
4. Nu se afișează dacă unitatea interioară nu este echipată cu acea funcție.
5. La revenirea în mod normal, pe afișajul cu cristale lichide poate fi afișat "88" pentru ca telecomanda să se autoinițializeze.
6. Nu este posibilă modificarea reglajelor locale pe telecomanda configurată "secundară".

Nr. de mod Nota 1	FIRST CODE NO. (primul nr. de cod)	Descrierea reglării	SECOND CODE NO. (al doilea nr. de cod) Notă 2					
			01	02	03	04		
10(20)	0	Contaminarea filtrului - avansată/ușoară (Reglajul intervalului de timp pentru afișarea indicației de curățare a filtrului de aer) (Reglajul în cazul contaminării avansate a filtrului și intervalul de timp pentru afișare se reduce la jumătate)	Ușoară	Filtru cu viață ultralungă	Aprox. 10.000 ore	Aprox. 10.000 ore	—	—
				Filtru cu viață lungă	Aprox. 10.000 ore	Aprox. 10.000 ore		
				Filtru standard	Aprox. 200 ore	Aprox. 100 ore		
	1	Tipul de filtru cu viață lungă (reglajul timpului de indicare a semnului filtru). (Schimbați reglajul când este instalat un filtru cu viață ultralungă)	Filtru cu viață lungă	Filtru cu viață ultralungă	—	—		
2	Senzor termostat în telecomandă	Utilizare	Neutilizare	—	—			
3	Numărătoarea intervalului de timp pentru curățarea filtrului de aer (reglare când nu urmează a fi afișat semnul filtru)	Afișare	Neafișare	—	—			
11(21)	0	Stabilirea numărului de unități interioare în sistem Sky Air de funcționare simultană (reglaj pentru sistemul de funcționare simultană)	Pereche	Geamăn	Triplu	Dublu geamăn		
12(22)	1	Cuplare/decuplare intrare din exterior (reglaj în cazul acționării din exterior a cuplării/decuplării forțate).	Decuplare forțată	Acționare de cuplare/ decuplare	—	—		
	2	Comutare diferențială a termostatului (reglare când se utilizează senzorul de la distanță).	1°C	0,5°C	—	—		

Nr. de mod Nota 1	FIRST CODE NO. (primul nr. de cod)	Descrierea reglării	SECOND CODE NO. (al doilea nr. de cod) Notă 2			
			01	02	03	04
13(23)	0	Debit ridicat de evacuare a aerului (pentru aplicații cu tavan înalt).	≤2,7 m	>2,7≤3,0 m	>3,0≤3,5 m	—
	1	Selecția direcției fluxului de aer (reglaj în cazul când a fost instalat setul de tamponare de blocare).	flux cu 4 căi	flux cu 3 căi	flux cu 2 căi	—
	3	Selecția funcției flux de aer (reglaj când se utilizează un panou decorativ pentru evacuare).	Echipată	Nu este echipată	—	—
	4	Reglajul domeniului direcției fluxului de aer	Superior	Normal	Inferior	—
	6	Reglajul presiunii statice externe (reglare în conformitate cu rezistența conductei racordate) (pentru FHYK, urmați reglajul pentru tavan înalt)	Normal (Normal)	Presiune statică ridicată (Tavan înalt)	Presiune statică joasă —	—
15(25)	3	Exploatarea pompei de evacuare cu umidificare.	Echipată	Nu este echipată	—	—
1b	0	Reglajul nivelului de autorizare	Nivelul 2	Nivelul 3	—	—
	1	Funcția "plecat de acasă"	Neautorizată	Autorizată	—	—
	2	Senzor termostat în telecomandă (numai pentru exploatarea între limite și funcția plecat de acasă)	Utilizare	Neutilizare	—	—

NOTES



DAIKIN EUROPE NV

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4PWRO16769-1