

DAIKIN



MANUAL DE INSTALARE

Adaptor cablaj – contor ore

EKRP1C12

CUPRINS

pagina

Conținutul setului EKRP1C12.....	2
Denumirea componentelor	2
Posibilități funcții	3
Instalare la nivelul unității.....	3
Conexiuni electrice	4



CITIȚI CU ATENȚIE ACESTE INSTRUCȚIUNI ÎNAINTE DE INSTALARE.

PĂSTRAȚI ACEST MANUAL LA ÎNDEMÂNĂ PENTRU CONSULTARE ULTERIOARĂ.

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

DACĂ NU SUNTEȚI SIGUR DE PROCEDURILE DE INSTALARE SAU DE UTILIZARE, LUAȚI ÎNTOTDEAUNA LEGĂTURA CU DISTRIBUITORUL DVS. DAIKIN PENTRU CONSULTANȚĂ ȘI INFORMAȚII.

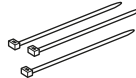
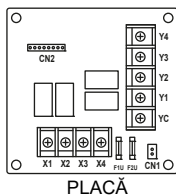


TOT CABLAJUL DE LEGĂTURĂ ȘI TOATE COMPONENTELE TREBUIE INSTALATE DE UN ELECTRICIAN AUTORIZAT ȘI TREBUIE SĂ SE CONFORMEZE REGLEMENTĂRIILOR LOCALE ȘI NAȚIONALE RELEVANTE.

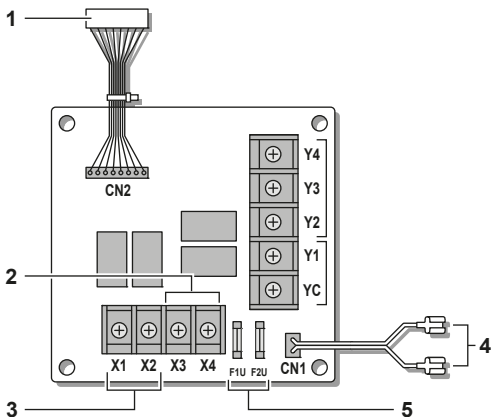
CABLAJUL DE LEGĂTURĂ TREBUIE EXECUTAT ÎN CONFORMITATE CU SCHEMA DE CONEXIUNI ȘI CU INSTRUCȚIUNILE DATE MAI JOS.

NU ÎNDOIȚI PLACA DE CIRCUITE IMPRIMATE LA INTRODUCEREA SAU SCOATEREA CONECTORILOR.

CONȚINUTUL SETULUI EGRP1C12



DENUMIREA COMPONENTELOR



- 1 Conector la placa cu circuite imprimante a unității interioare
- 2 Conexiune lampă pilot
- 3 Conexiune contor ore
- 4 Sursă alimentare releu control încălzitor electric
- 5 Siguranțe 5 A - 250 V

POSSIBILITĂȚI FUNCȚII

- Indicație funcționare compresor
- Indicație funcționare ventilator unitate interioară

INSTALARE LA NIVELUL UNITĂȚII



Nu executați găuri în carcasa unității pentru a instala opțiunea.
Utilizați numai accesoriile furnizate de Daikin pentru a instala opțiunea.

Consultați manualul de instalare a unității interioare sau consultați manualul de opțiuni dacă opțiunea poate fi instalată în interiorul unității.

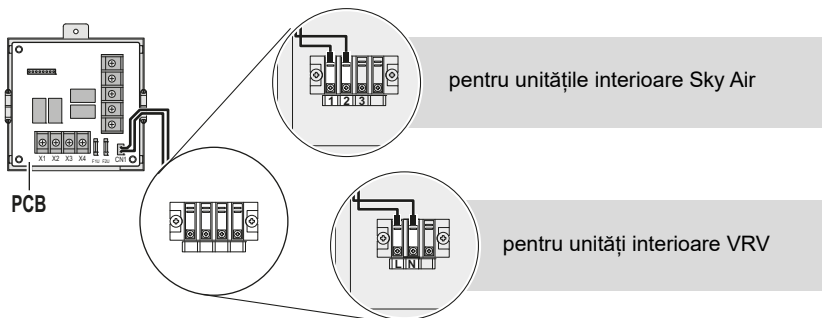
În toate celelalte cazuri, utilizați o cutie de instalare pentru a monta EKR.P.

CONEXIUNI ELECTRICE

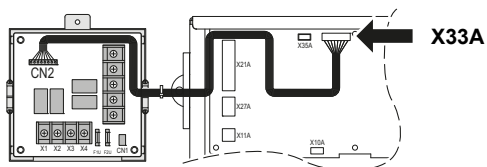


Nu faceți prindeți la un loc cablurile de înaltă și joasă tensiune. Prindeți toate cablurile cu clemele incluse pentru a evita contactul cu plăcile de circuite imprimate ale unității interioare sau cu muchiile ascuțite.

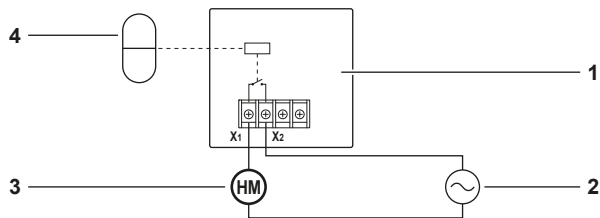
■ Conexiune rețea electrică



■ Linie de comunicații



■ Conexiunea contorului de ore



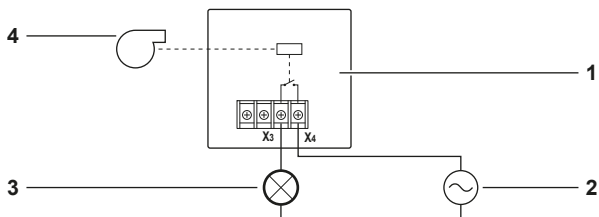
1 PLACĂ CIRCUITE IMPRIMATE

2 Sursă de alimentare pentru contorul de ore (3 A - 250 V c.a./0,3 A - 110 V c.c.)

3 Contor ore

4 Compresor

■ Conexiunea indicatorului luminos de funcționare

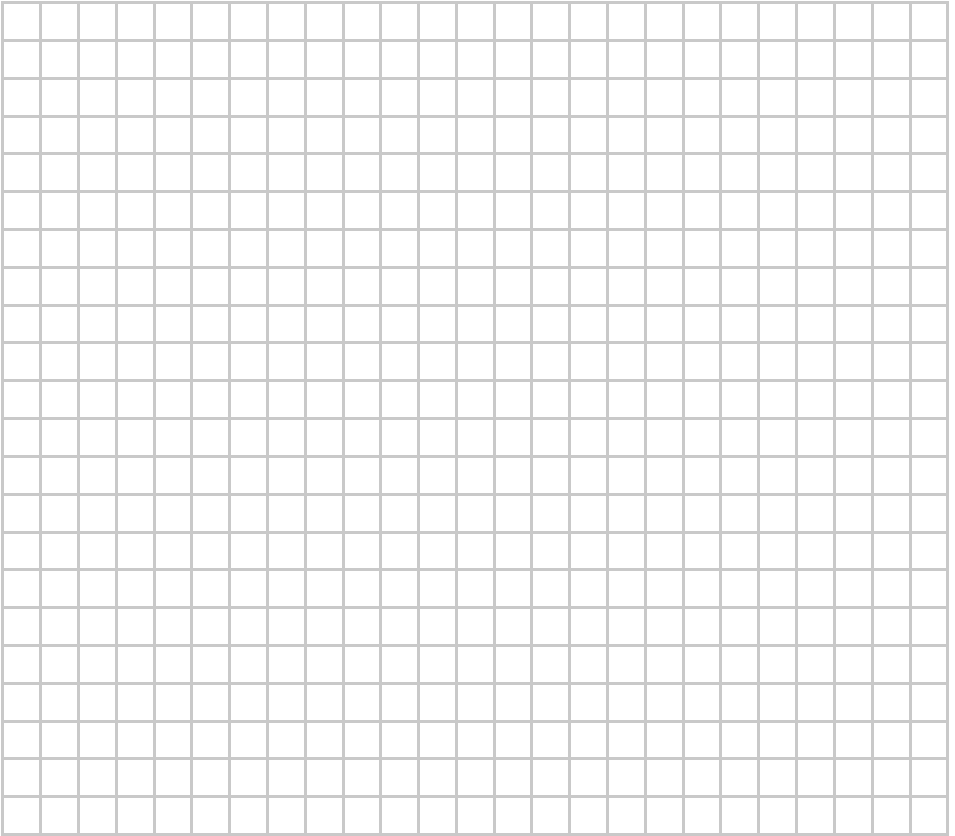


1 PLACĂ CIRCUITE IMPRIMATE

2 Sursă de alimentare pentru indicatorul luminos de funcționare (3 A - 250 V c.a./0,3 A - 110 V c.c.)

3 Indicator luminos de funcționare

4 Ventilator



DAIKIN INDUSTRIES CZECH REPUBLIC s.r.o.

U Nové Hospody 1/1155, 301 00 Plzeň Skvrňany, Czech Republic

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P563695-1