

DAIKIN



MANUEL D'INSTALLATION

**Adaptateur de câblage –
Compteur horaire**

EKRP1C12

TABLE DES MATIÈRES

	<u>page</u>
Contenu du kit EKRP1C12	2
Nom des composants	2
Capacités de fonctionnement	3
Installation dans l'unité	3
Branchements électriques	4



LISEZ ATTENTIVEMENT CES INSTRUCTIONS AVANT L'INSTALLATION.

CONSERVEZ CE MANUEL À PROXIMITÉ POUR UNE UTILISATION ULTÉRIEURE.

UNE INSTALLATION OU UNE FIXATION INCORRECTE DE L'ÉQUIPEMENT OU DES ACCESSOIRES PEUT PROVOQUER UNE ÉLECTROCUTION, UN COURT-CIRCUIT, DES FUITES, UN INCENDIE OU ENDOMMAGER L'ÉQUIPEMENT. N'UTILISEZ QUÉ LES ACCESSOIRES FABRIQUÉS PAR DAIKIN, QUI SONT SPÉCIFIQUEMENT CONÇUS POUR ÊTRE UTILISÉS AVEC CET ÉQUIPEMENT ET POUR ÊTRE INSTALLÉS PAR UN PROFESSIONNEL.

EN CAS DE DOUTE QUANT AUX PROCÉDURES D'INSTALLATION OU D'UTILISATION, PRENEZ TOUJOURS CONTACT AVEC UN DISTRIBUTEUR DAIKIN POUR TOUT CONSEIL ET INFORMATION.

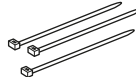
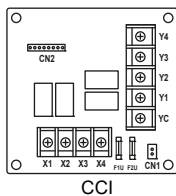


TOUS LES CÂBLES ET ÉLÉMENTS À PRÉVOIR SUR PLACE DOIVENT ÊTRE INSTALLÉS PAR UN ÉLECTRICIEN AGRÉÉ ET DOIVENT ÊTRE CONFORMES AUX RÉGLEMENTATIONS LOCALES ET NATIONALES EN VIGUEUR.

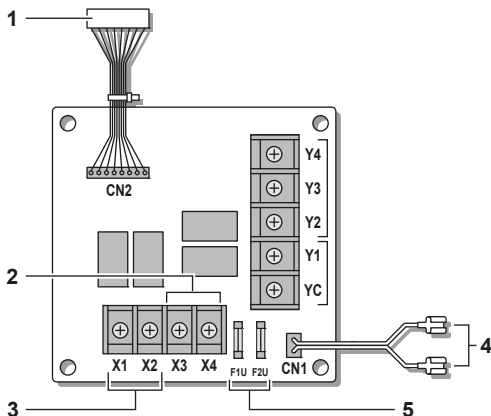
LE CÂBLAGE SUR PLACE DOIT ÊTRE RÉALISÉ CONFORMÉMENT AUX SCHÉMAS DE CÂBLAGE ET AUX INSTRUCTIONS DONNÉES CI-DESSOUS.

VEILLEZ À NE PAS PLIER LA CARTE DE CIRCUIT IMPRIMÉ AU MOMENT DE L'INSERTION OU DU RETRAIT DES CONNECTEURS.

CONTENU DU KIT EKR1C12



NOM DES COMPOSANTS



- 1 Connecteur à la CCI de l'unité intérieure
- 2 Raccordement du voyant témoin
- 3 Raccordement du compteur horaire
- 4 Alimentation électrique du relais de commande de chauffage électrique
- 5 Fusibles 5 A - 250 V

CAPACITÉS DE FONCTIONNEMENT

- Indication de fonctionnement du compresseur
- Indication de fonctionnement du ventilateur de l'unité intérieure

INSTALLATION DANS L'UNITÉ



Ne percez aucun trou dans le boîtier de l'unité pour installer le kit en option.
Utilisez uniquement les accessoires fournis par Daikin pour l'installation du kit en option.

Reportez-vous au manuel d'installation de l'unité intérieure ou au manuel en option si l'option peut être installée à l'intérieur de l'unité.

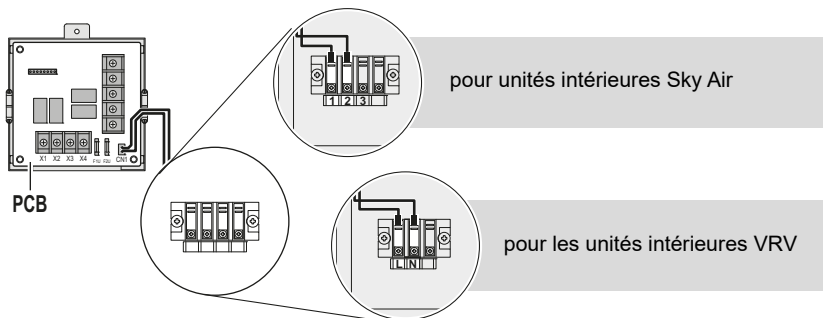
Dans tous les autres cas, utilisez un boîtier d'installation pour monter l'EGRP.

BRANCHEMENTS ÉLECTRIQUES

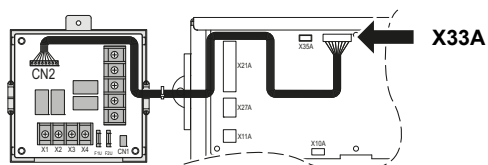


Ne réunissez jamais dans un même faisceau des câbles haute tension et des câbles basse tension. Mettez en faisceau l'ensemble des câbles, y compris les attache-câbles, afin d'éviter tout contact avec les CCI de l'unité intérieure ou les bords tranchants.

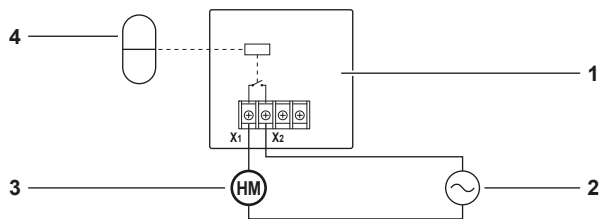
■ Raccord de l'alimentation



■ Ligne de communication

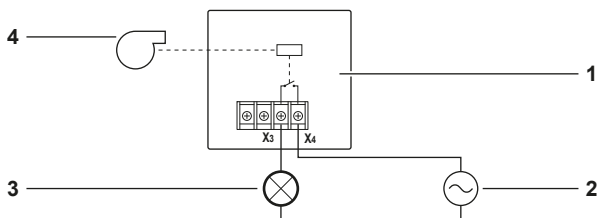


■ Raccordement du compteur horaire

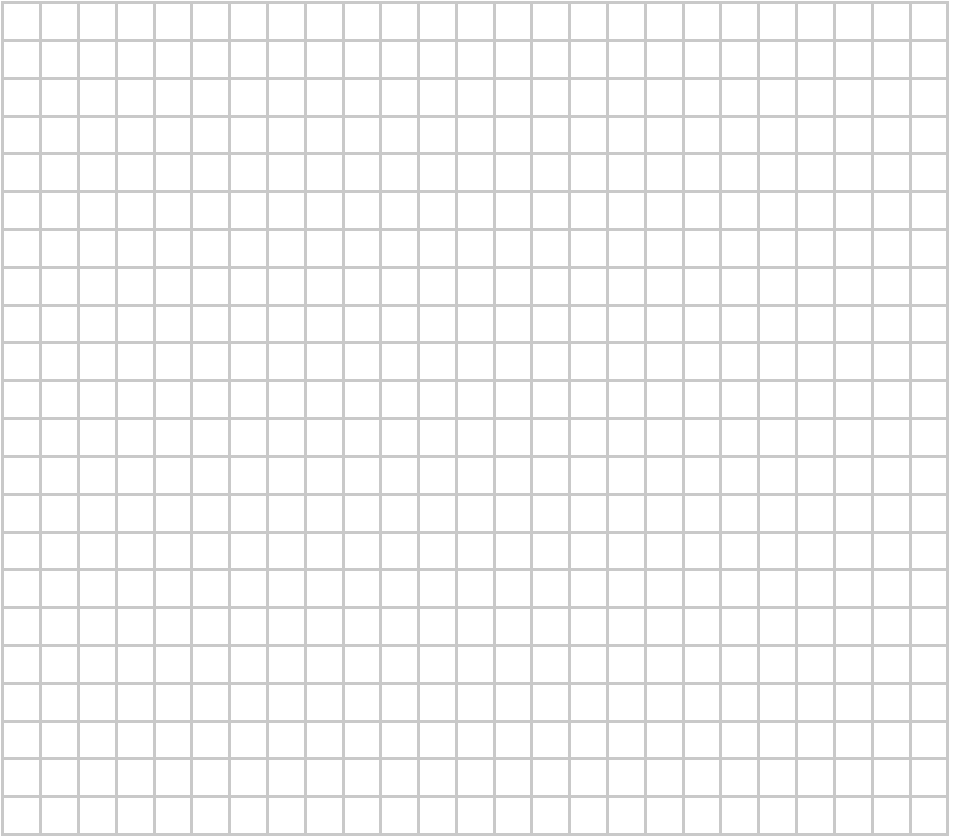


- 1 CCI
- 2 Alimentation électrique pour le compteur horaire (3 A - 250 V c.a./0,3 A - 110 V c.c.)
- 3 Compteur horaire
- 4 Compresseur

■ Raccordement du témoin de fonctionnement



- 1 CCI
- 2 Alimentation électrique pour le témoin de fonctionnement (3 A - 250 V c.a./0,3 A - 110 V c.c.)
- 3 Témoin de fonctionnement
- 4 Ventilateur



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