



Unité intérieure	
A1P	Carte du circuit imprimé
C105	Condensateur (M1F)
F1U	Fusible (F, 5 A, 250 V)
F2U	Fusible (F, 4 A, 500 V)
DS1	Commutateur DIP sur carte CI
HAP	Témoin clignotant (moniteur d'entretien : vert)
K2R	Relais magnétique
M1F	Moteur (ventilateur intérieur)
M1S	Moteur (orientation lame)
R1T	Thermistance (air)
R2T-R3T	Thermistor (bobine)
V1R	Pont de diodes
X1M	Bornier
X2M	Bornier
Z1F	Filtre antiparasites
PS	Circuit d'alimentation électrique
RC	Capteur de signaux
TC	Circuit de transmission du signal

Commande à distance câblée	
R1T	Thermistance (air)
Commande à distance infrarouge (récepteur/unité d'affichage)	
A2P	Carte du circuit imprimé
A3P	Carte du circuit imprimé
BS1	Bouton-poussoir (marche/arrêt)
H1P	Témoin lumineux (marche : rouge)
H2P	Témoin lumineux (minuterie : vert)
H3P	Témoin lumineux (signal filtre : rouge)
H4P	Témoin lumineux (dégivrage : orange)
SS1	Sélecteur (principal/secondaire)
SS2	Sélecteur (ensemble d'adresses sans fils)
Connecteur pour pièces en option	
X15A	Connecteur (interrupteur à flotteur)
X24A	Connecteur (commande à distance à infrarouge)
X33A	Connecteur (adaptateur de câblage)
X35A	Connecteur (alimentation électrique de l'adaptateur)

REMARQUES

- : bornier, ⊞⊞: connecteur, ■■■■■: câblage sur site, ⊞⊞: connecteur de court-circuit
- En cas d'appareils (unité intérieure) simultanément en service, voir le câblage de l'unité intérieure uniquement. Pour des informations détaillées, voir le schéma de câblage fourni avec l'unité extérieure.
- En cas d'utilisation d'une commande à distance centralisée, la raccorder à l'unité conformément aux instructions figurant dans le manuel fourni.
- Raccordement X15A et X25A en cas d'utilisation du kit de pompe d'évacuation.
- En cas d'appareils simultanément en service, le nombre d'unités intérieures raccordées varie en fonction de l'unité extérieure. Consulter le guide technique, le catalogue, etc. avant de procéder au raccordement.
- En cas de changement principal ou secondaire, voir le manuel d'installation fourni avec la commande à distance.
- Indication uniquement en cas de conduites protégées ; utiliser H07RN-F en l'absence de protections.