



A1P	Carte du circuit imprimé (unité principale)	PS (A2P)	Alimentation à découpage
A2P	Carte du circuit imprimé (alimentation)	R1T	Thermistor (air intérieur)
C1R,C2R	Condensateur (M1F, M2F)	R2T	Thermistor (air extérieur)
C3 (A2P)	Condensateur	S1W	Interrupteur de limite
F1U (A1P)	Fusible (10 A, 250 V)	SS1 (A1P)	Commutateur Dip
HAP (A1P)	Témoin (moniteur d'entretien - vert)	V1R (A2P)	Module d'alimentation électrique
K2R (A1P)	Relais magnétique (M1D)	X1M	Bornier (alimentation)
K3R (A1P)	Relais magnétique (registre externe/ chauffage)	X1M~X3M (A1P)	Bornier (commande)
K6R~K8R (A1P)	Relais magnétique (M1F)	X*A	Connecteur
K9R~K11R (A1P)	Relais magnétique (M2F)	Z1F (A2P)	Filter antiparasites (avec amortisseur de surtension)
M1D	Moteur (registre)	Connecteur pour pièces en option	
M1F	Moteur (alimentation d'air)	X9A (A1P)	Connecteur (carte CI de l'adaptateur)
M2F	Moteur (évacuation d'air)	X11A (A1P)	Connecteur (alimentation électrique de l'adaptateur)

REMARQUES

- Ce schéma de câblage est uniquement valable pour l'unité extérieure.
- ■ ■ ■ : Câblage sur site, □ □ □ □ : bornier, □ □ : connecteur,
 - ⊕ : Terre (vis), ⊕ : terre en état de marche,
 - - - - : Câblage de mise à la terre, - - - - - : à fournir sur site,
 - : carte CI, [□] : boîte de distribution, [□ □ □ □] : option
- Lors de l'utilisation de l'adaptateur en option, se reporter à son manuel d'installation.
- Couleurs : BLK : noir, RED : rouge, BLU : bleu, YLW : jaune, ORG : orange, WHT : blanc, GRN : vert.