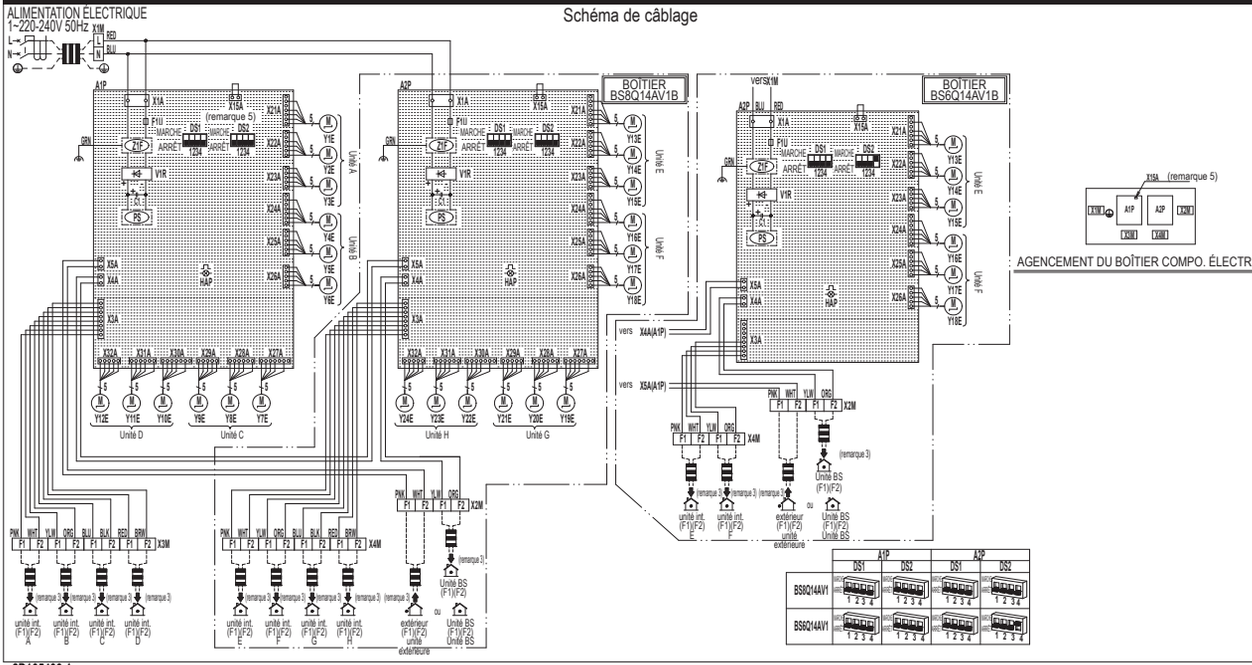


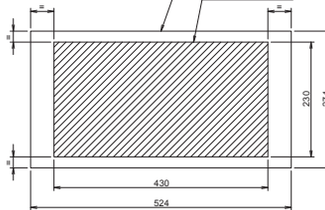
Schéma de câblage



2D105406-1

430

AUTOCOLLANT DU SCHEMA DE CÂBLAGE
SCHEMA DE CÂBLAGE



A1P, A2P	Carte de circuit imprimé (contrôle)	
C1	Condensateur (A1P, A2P)	
DS1, DS2	Commutateur Dip (A1P, A2P)	
F1U	Fusible (T, 3.15A, 250V) (A1P, A2P)	
HAP	Feu clignotant (moniteur d'entretien - vert) (A1P, A2P)	
PS	Alimentation à découpage (A1P, A2P)	
V1R	Pont de diodes (A1P, A2P)	
X1M	Bornier (alimentation électrique)	
X2M-X4M	Bornier (transmission)	
Z1F	Filter antiparasites (A1P, A2P)	
Y1E	Détendeur électrique (aspiration)	Unité A
Y2E	Détendeur électrique (gaz HP/BP)	
Y3E	Détendeur électrique (sous-réfrigération)	Unité B
Y4E	Détendeur électrique (aspiration)	
Y5E	Détendeur électrique (gaz HP/BP)	Unité C
Y6E	Détendeur électrique (sous-réfrigération)	
Y7E	Détendeur électrique (aspiration)	
Y8E	Détendeur électrique (gaz HP/BP)	
Y9E	Détendeur électrique (sous-réfrigération)	

Y10E	Détendeur électrique (aspiration)	Unité D
Y11E	Détendeur électrique (gaz HP/BP)	
Y12E	Détendeur électrique (sous-réfrigération)	Unité E
Y13E	Détendeur électrique (aspiration)	
Y14E	Détendeur électrique (gaz HP/BP)	Unité F
Y15E	Détendeur électrique (sous-réfrigération)	
Y16E	Détendeur électrique (aspiration)	Unité G
Y17E	Détendeur électrique (gaz HP/BP)	
Y18E	Détendeur électrique (sous-réfrigération)	Unité H
Y19E	Détendeur électrique (aspiration)	
Y20E	Détendeur électrique (gaz HP/BP)	
Y21E	Détendeur électrique (sous-réfrigération)	
Y22E	Détendeur électrique (aspiration)	
Y23E	Détendeur électrique (gaz HP/BP)	
Y24E	Détendeur électrique (sous-réfrigération)	
Accessoires en option		
X15A	Connecteur (signal anormal du kit de vidange) (A1P)	

REMARQUES

- Ce schéma de câblage concerne l'unité BS uniquement.
- Les repères de ce schéma indiquent : □ □ □ □ : bornier, □ ○ □ : connecteur, --- ■ ■ ■ --- : câblage sur site, ⊕ : borne de terre.
- Pour le câblage du bornier X2M-X4M (utilisation), reportez-vous au manuel d'installation qui accompagne le produit.
- L'installation d'usine du commutateur Dip (DS1, DS2) est comme suit. Pour connaître la méthode d'installation du commutateur Dip (DS1, DS2), reportez-vous au « manuel d'installation ».
- Pour X15A (A1P), retirez le connecteur de court-circuit puis branchez le signal d'arrêt de climatiseur (produit en option) lorsque vous utilisez le kit de vidange (produit en option). Pour des détails, veuillez vous reporter au manuel d'utilisation qui accompagne le kit.