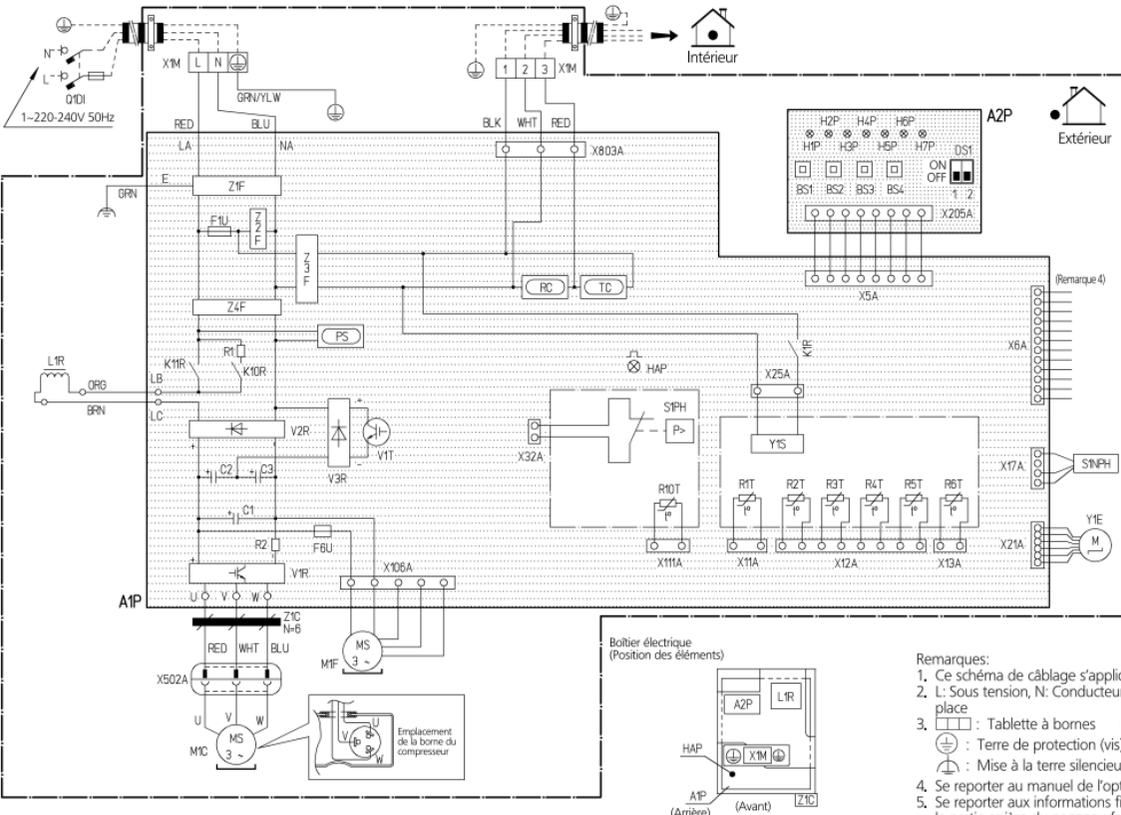
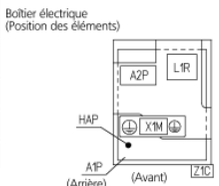


RZQSG71L3V1



- A1P : Circuits imprimés (Principal)
- A2P : Circuits imprimés (Inverter)
- C1-C3 : Appuyez sur l'interrupteur en bouton
- DS1 : Condensateur
- DS1 : Interrupteur variateur
- F1U : Fusible (T 6.3A / 250V)
- F6U : Fusible (T 3.15A / 250V)
- H1P-7P (A2P) : Diode lumineuse (témoin de fonctionnement orange)
- HAP (A1P) : Diode émettrice lumière (écran contrôle entretien vert)
- K1R : Relais magnétique (Y15)
- K10R : Relais magnétique
- K11R : Relais magnétique
- L1R : Réacteur
- M1C : Moteur (compresseur)
- M1F : Moteur (ventilateur)
- PS : Commutation d'alimentation électrique
- Q1DI : Détecteur de fuite à la terre sur site (30 mA)
- R1 : Résistor
- R2 : Résistor
- RIT : Thermistance (air)
- R2T : Thermistor (refoulement)
- R3T : Thermistor (Aspiration)
- R4T : Thermistor (Echangeur de chaleur)
- R5T : Thermistance (centre d'échangeur de chaleur)
- R6T : Thermistor (liquide)
- R10T : Thermistor (ailette)
- RC : Circuit de récepteur de signaux
- S1NPH : Sonde de pression
- S1PH : Pressostat (Élevé)
- TC : Circuit de transmission du signal
- V1R : Module d'alimentation
- V2R, V3R : Moteur de diode
- V1T : IGBT
- X1M : Tablette à bornes (Alimentation)
- Y1E : Détendeur électronique
- Y1S : vanne à solénoïde (Vanne à 4 voies)
- Z1C : Filtre antiparasites (noyau de ferrite)
- Z1F-Z4F : Filtre anti-parasite



- Remarques:
1. Ce schéma de câblage s'applique uniquement à l'unité extérieure.
 2. L: Sous tension, N: Conducteur neutre, : Câblages électriques à effectuer sur place
 3. : Tablette à bornes : Raccord : Raccord
 : Terre de protection (vis) : Connecteur relais
 : Mise à la terre silencieuse : Bornes
 4. Se reporter au manuel de l'option pour raccorder les câbles au X6A.
 5. Se reporter aux informations figurant sur l'étiquette de schéma de câblage (apposée sur la partie arrière du panneau frontal) pour en savoir plus sur l'utilisation des interrupteurs BS1 - BS4 et DS1.
 6. Ne pas faire fonctionner l'unité en court-circuitant le dispositif de protection S1PH.
 7. Couleurs: WHT: Blanc / RED: Rouge / BLU: Bleu / ORG: Orange
 BRN: Brun / GRN: Vert / YLW: Jaune / BLK: Noir
 8. Vérifier dans le manuel d'entretien la méthode de réglage des sélecteurs (DS1). Réglages d'usine de tous les commutateurs : désactivés