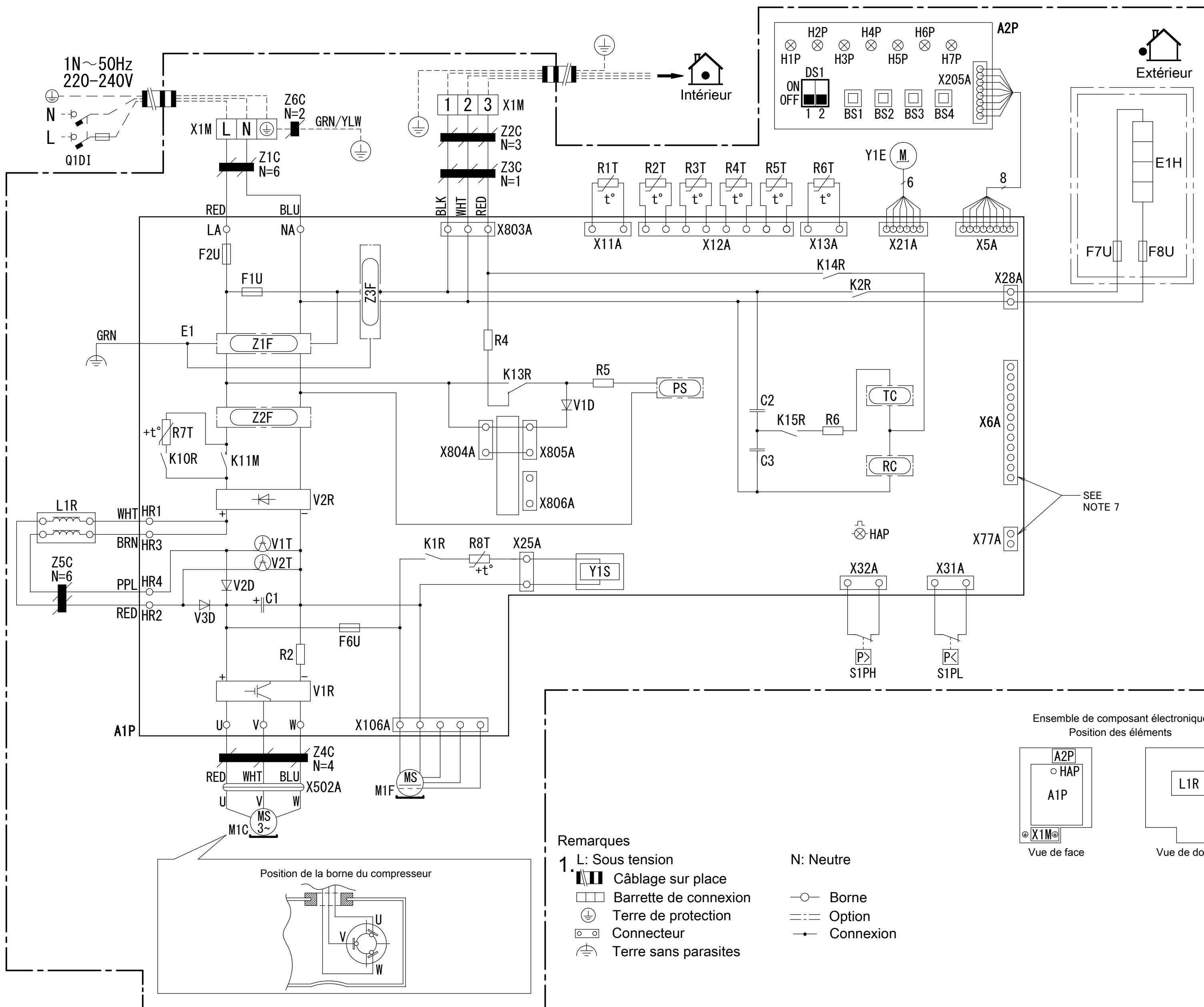


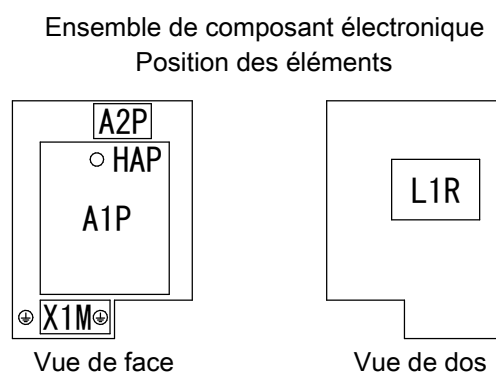
RZQG71L9V1



| | |
|------------|----------------------------------------------------------------|
| A1P | Carte de circuit imprimé (principale) |
| A2P | Carte de circuit imprimé |
| BS1 ~ BS4 | Bouton-poussoir de commutation |
| C1 ~ C3 | Condensateur |
| DS1 | Microcommutateur |
| E1H | Cordon chauffant (option) |
| F1U ~ F2U | Fusible |
| F6U | Fusible (T 3.15A / 250V) |
| F7U ~ F8U | Fusible (F 1.0A / 250V) |
| H1P ~ H7P | Diode électroluminescente (le moniteur d'entretien est orange) |
| HAP | Diode électroluminescente (moniteur d'entretien vert) |
| K1R | Relais magnétique (Y1S) |
| K2R, K10R | Relais magnétique |
| K11M | Contacteur magnétique |
| K13R~K15R | Relais magnétique |
| L1R | Réacteur |
| M1C | Moteur (compresseur) |
| M1F | Moteur (ventilateur) |
| PS | Alimentation de commutation |
| Q1DI | Disjoncteur de protection contre les fuites à la terre (30mA) |
| R2, R5, R6 | Résistance |
| R1T | Thermistance (air) |
| R2T | Thermistance (décharge) |
| R3T | Thermistor (aspiration) |
| R4T | Thermistance (échangeur de chaleur) |
| R5T | Thermistor (échangeur de chaleur, central) |
| R6T | Thermistor (liquide) |
| R7T ~ R8T | Reportez-vous à la remarque 8. |
| RC | Circuit du récepteur de signal |
| S1PH | Commutateur haute pression |
| S1PL | Interrupteur basse pression |
| TC | Circuit de transmission du signal |
| V1D ~ V3D | Diode |
| V1R | Module d'alimentation électrique IGBT |
| V2R | Module de diode |
| V1T ~ V2T | Transistor bipolaire à grille isolée (IGBT) |
| X1M | Barrette de connexion |
| Y1E | Vanne de détente électronique |
| Y1S | Électrovanne (vanne à 4 voies) |
| Z1C ~ Z6C | Filtre antiparasite (tore magnétique) |
| Z1F ~ Z3F | Filtre antiparasite |

Remarques

- L: Sous tension
 - Câblage sur place
 - Barrette de connexion
 - Terre de protection
 - Connecteur
 - Terre sans parasites
- N: Neutre
- Borne
 - Option
 - Connexion



- Couleurs: blk:noir; red:rouge; blu:bleu; wht:blanc; grn:vert; ylw:jaune; brn:marron; org:orange; pnk:rose
- Ce schéma de câblage s'applique uniquement à l'unité extérieure.
- Consultez l'autocollant du schéma de câblage (au dos de la plaque avant) pour des informations sur l'utilisation des contacteurs BS1 - BS4 et DS1.
- Lors de l'unité, ne court-circuitez pas les dispositifs de protection S1PH, S1PL.
- Consultez le manuel d'entretien pour trouver des consignes sur le paramétrage des sélecteurs (DS1). Tous les contacteurs sont réglés en usine sur ARRÊT.
- Consultez le tableau des combinaisons et le manuel des options pour des informations sur la connexion du câblage à _____ et _____.
- Thermistance (coefficient de température positif)