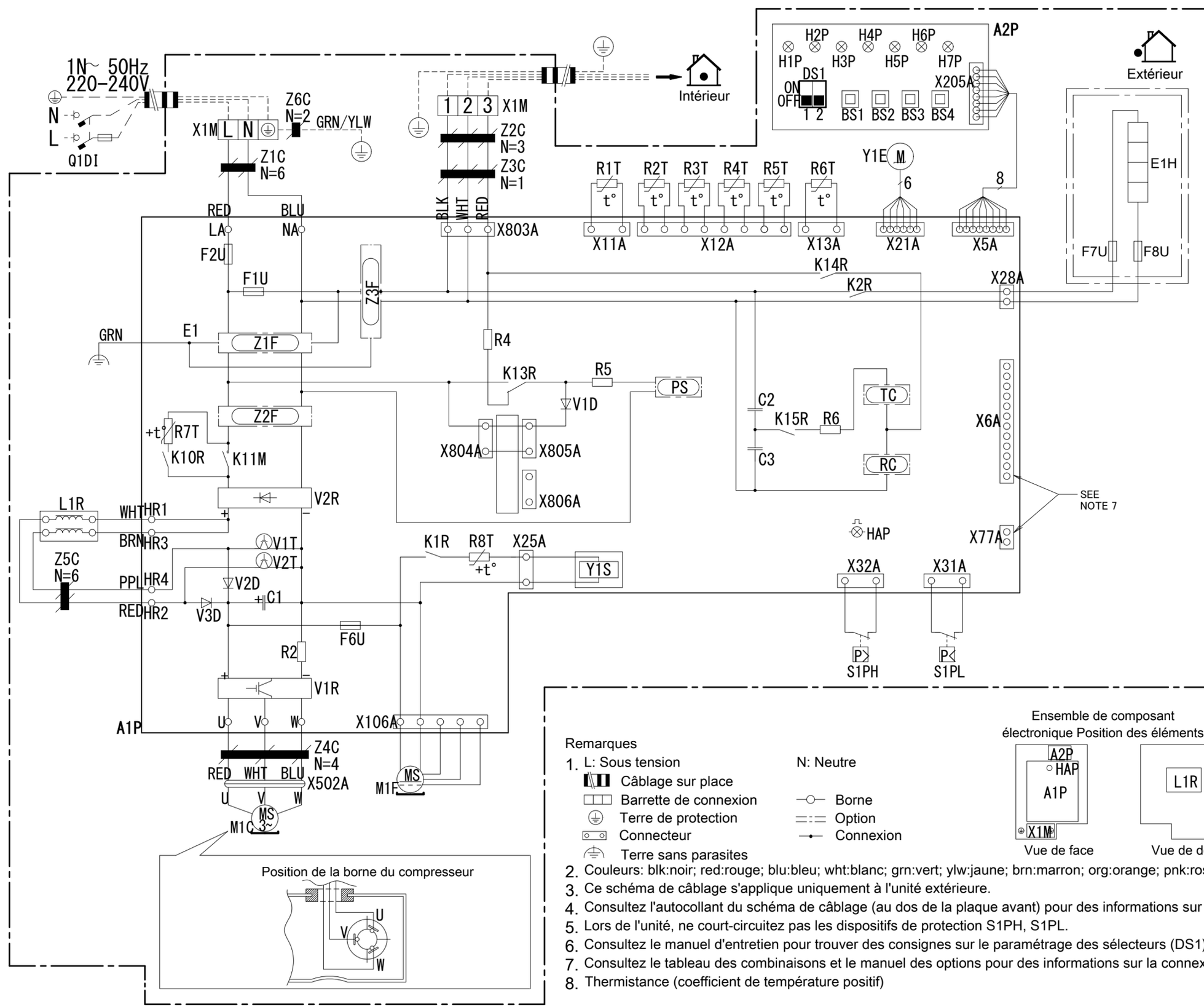


# RZQSG100L9V1



|            |  |
|------------|--|
| 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
- 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)

