



|             |  |
|-------------|--|
| A1P         | Carte de circuit imprimé (principale)                          |
| A2P         | Carte de circuit imprimé                                       |
| BS1 ~ BS4   | Bouton-poussoir d  |
| C1 ~ C3     | Condensateur   |
| DS1         | Microcommutateur   |
| E1H         | Cordon chauffant (option)                                      |
| F1U ~ F4U   | Fusible  |
| F6U         | Fusible (T 5.0A / 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)  |
| K10R        | Relais magnétique  |
| K11M        | Contacteur magnétique  |
| K13R ~ K15R | Relais magnétique  |
| K4R         | Relais magnétique E1H (option)                                 |
| L1R ~ L3R   | Réacteur   |
| M1C         | Moteur (compresseur)   |
| M1F         | Moteur (ventilateur) (supérieur)                               |
| M2F         | Moteur (ventilateur) (inférieur)                               |
| PS          | Alimentation de commutation                                    |
| Q1DI        | Disjoncteur de protection contre les fuites à la terre (30mA)  |
| R1 ~ R5     | 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         | Thermistor (ailette)   |
| RC          | Circuit du récepteur de signal                                 |
| S1PH        | Commutateur haute pression                                     |
| S1PL        | Interrupteur basse pression                                    |
| TC          | Circuit de transmission du signal                              |
| V1D ~ V4D   | Diode  |
| V1R         | Module d'alimentation électrique IGBT                          |
| V2R         | Module de diode  |
| V1T ~ V3T   | 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 ~ Z6F   | Filtre antiparasite  |

- Remarques
- 1. L: Sous tension      N: Neutre      ⊕: Terre de protection      ⊕: Terre sans parasites
  - ▬: Câblage sur place      ⊖: Option
  - : Barrette de connexion      ○: Borne      ⊞: Connecteur      →: Connexion
  - 2. Couleurs: blk: noir; red: rouge; blu: bleu; wht: blanc; grn: vert; ylw: jaune; brn: marron; org: orange; pnk: rose
  - 3. Ce schéma de câblage s'applique uniquement à l'unité extérieure.
  - 4. 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.
  - 5. Lors de l'unité, ne court-circuitez pas les dispositifs de protection S1PH, S1PL.
  - 6. Consultez le manuel d'entretien pour trouver des consignes sur le paramétrage des sélecteurs (DS1). Tous les contacteurs sont réglés en usine sur ARRÊT.
  - 7. Consultez le tableau des combinaisons et le manuel des options pour des informations sur la connexion du câblage à \_\_\_\_\_ et \_\_\_\_\_.

2D088865C