



- A1P Circuits imprimés (Principal)
- A2P Carte électronique (INV)
- A3P Circuits imprimés (Filtre anti-parasite)
- A4P Circuits imprimés (Sélecteur R/C)
- B51-B55 Appuyés sur l'interrupteur en bouton (Mode, Réglage (Set), Retour (Return), Test, Réinitialisation (Reset))
- C1-C4 Condensateur
- D51 Commutateur DIP
- E1HC Résistance de carter
- E7H Chauffage au niveau du socle
- F7U, F4U Fusible (I 6 A/250V)
- F6U Fusible (I 5,0A/250V)
- F7U, F8U Fusible (I 1,0A/250V)
- F8TH Thermistor (Ailette)
- H1P-H8P Diode électroluminescente (Témoins de service-Orange)
- H2P Préparation, test ----- Clignotement
- H2P Détection de dysfonctionnement -- Allumé
- HAP Diode lumineuse
- HAP (A1P) (Témoins de service vert)
- K1M Contacteur magnétique (M1C)
- K1R Relais magnétique (Y1S)
- K2R Relais magnétique (Y2S)
- K3R Relais magnétique (Y3S)
- K4R Relais magnétique (E1HC)
- K5R Relais magnétique
- L1R Réacteur
- M1C Moteur (Compresseur)
- M1F Moteur (Ventilateur) (Supérieur)
- M2F Moteur (Ventilateur) (Inférieur)
- PS Commutation d'alimentation électrique
- Q1DI Détecteur de fuite à la terre sur site (300 mA)
- R1 Résisteur
- R2 Résisteur
- R1T Thermistor (Air)
- R2T Thermistor (Refoulement)
- R3T Thermistor (Aspiration 1)
- R4T Thermistor (Echangeur de chaleur)
- R5T Thermistor (Aspiration 2)
- R6T Thermistor (Ech. chal. de sous-refroidissement)
- R7T Thermistor (Luyau pour liquide 1)
- R8T Thermistor (Luyau pour liquide 2)
- S1NPH Sonde de pression(haut)
- S1NPL Sonde de pression(bas)
- V1R Pressostat (haut)
- V1R Module d'alimentation
- V2R, V3R Module de diode
- V11 IGBT
- X1M Tablette à bornes (Alimentation)
- X2M Tablette à bornes (Contrôle)
- X1M Tablette à bornes (Sélecteur R/C) (A4P)
- Y1E Détendeur électronique (Principal)
- Y3E Détendeur électronique (Sous-refroidissement)
- Y15 vanne à solénoïde (Vanne à 4 voies)
- Y35 vanne à solénoïde (gaz chaud)
- Y45 vanne à solénoïde (circuit L/L)
- Z1C-Z8C Filtre antiparasites (noyau de ferite)
- 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 (vis)  
 → → → → → Raccord → → → → → Mise à la terre silencieuse ○ ○ ○ ○ ○ : Bornes
- 4 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 B51 - B55 et D51, D52.
- 5 Ne pas faire fonctionner l'unité en court-circuitant le dispositif de protection S1PH.
- 6 Couleurs BLU : bleu, BRN : marron, GRN : vert, RED : rouge, WHT : blanc, YLW : jaune, ORG : orange
- 7 Se reporter au manuel d'installation pour en savoir plus le raccordement du câble de transmission F1-F2 entre les unités intérieures et extérieure.
- 8

