



Ensemble de composant électronique		Position des éléments	
A1P	Carte de circuit imprimé (principale)	A1P	Vue de face
A2P	Carte de circuit imprimé	A2P	Vue de dos
A3P	Carte de circuit imprimé		
A4P	Carte de circuit imprimé		
A5P	Carte de circuit imprimé		
BS1 - BS4 (A1P)	Bouton-poussoir de commutation		
C1 - C4 (A1P, A2P)	Condensateur		
DS1 (A1P)	Microcommutateur		
E1H	Cordon chauffant (option)		
E1HHEX - E3HHEX	Cordon chauffant (option)		
F1U	Fusible		
F1U - F4U (A2P)	Fusible		
F6U (A1P)	Fusible		
H1P - H7P (A1P)	Diode électroluminescente (le moniteur d'entretien est orange)		
HAP (A1P)	Diode électroluminescente (moniteur d'entretien vert)		
K1R (A1P)	Relais magnétique		
K1R (A4P)	Relais magnétique		
K2R (A1P)	Relais magnétique		
K2R (A4P)	Relais magnétique		
K3R (A1P)	Relais magnétique		
K10R (A1P)	Relais magnétique		
K11M (A1P)	Contacteur magnétique		
K13R - K15R (A1P, A2P)	Relais magnétique		
L1R - L3R (A1P)	Reacteur		
M1C	Moteur (compresseur)		
M1F	Moteur (ventilateur) (supérieur)		
PS (A1P)	Alimentation de commutation		
Q1DI	Résistance		
R1 - R5 (A1P, A2P)	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)		
R8T	Thermistor (ailette)		
R9T	Thermistor (ailette)		
R10T	Thermistor (ailette)		
R11T	Thermistor (ailette)		
RC (A2P)	Circuit du récepteur de signal		
S1NPH	Commutateur haute pression		
S1PH-S2PH	Commutateur haute pression		
S1PL	Commutateur haute pression		
T1A	Circuit de transmission du signal		
T1C (A2P)	Circuit de transmission du signal		
V1D - V4D (A1P)	Diode		
V1R (A1P)	Module d'alimentation électrique IGBT		
V2R (A1P)	Module de diode		
V1T - V3T (A1P)	Transistor bipolaire à grille isolée (IGBT)		
X1M - X2M	Barrette de connexion		
Y1E	Vanne de détente électronique		
Y2E	Vanne de détente électronique		
Y1S	Electrovanne (vanne à 4 voies)		
Y2S	Electrovanne (vanne à 4 voies)		
Y3S	Filtre antiparasite (tore magnétique)		
Y4S	Filtre antiparasite (tore magnétique)		
Z1C - Z11C	Filtre antiparasite (tore magnétique)		
Z1F - Z6F (A1P, A2P)	Filtre antiparasite		

- Notes**
- 1. L: Sous tension N: Neutre
 - 2. Câblage sur place
 - 3. Couleurs: blk: noir; red: rouge; blu: bleu; wht: blanc; grn: vert; ylw: jaune; brn: marron; org: orange; pnk: rose
 - 4. Terre de protection
 - 5. Option
 - 6. Connecteur
 - 7. Connexion
 - 8. Terre sans parasites

4. Lors de l'unité, ne court-circuitez pas les dispositifs de protection.
5. Consultez le tableau des combinaisons et le manuel des options pour des informations sur la connexion du câblage à et _____.
6. Consultez le manuel d'entretien pour trouver des consignes sur le paramétrage des sélecteurs (DS1). Tous les contacteurs sont réglés en usine sur ARRET.